PUENTE INTERNACIONAL

GRAL. JOSE ARTIGAS

(PAYSANDU - COLON)



CARACTERISTICAS

Puente Internacional Gral. José Artigas, primera obra de unión física entre Uruguay y Argentina, que vincula directamente las ciudades de Paysandú y Colón. Quedó habilitado el 10 de diciembre de 1975. Tiene una longitud de 2.360 metros integrados por 460 metros de viaducto uruguayo, 335 metros de puente principal y 1565 metros de viaducto argentino. Su altura es de 34 mts. sobre el cero del río; tiene una cal-

zada de 8 mts. de ancho y veredas de ambos lados de 1.80 mts. El puente tiene tres luces: dos de 97,50 mts. y una de 140 mts.

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Publicación que edita anualmente el BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO desde 1914 y con la que pretende suministrar un bagaje de conocimientos útiles al común de la gente y, de modo especial, a quienes desarrollan la riqueza agropecuaria de la República.

La publicación de las colaboraciones que incluye este

Almanaque, no implica, necesariamente, que el Banco
comparta los puntos de vista en ellas sustentados.

E D I C I O N
50.000 Ejemplares
Distribución gratuita

MONTEVIDEO - URUGUAY



EL SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL HACIA TERCEROS

Nuestra legislación establece (Código Civil, art. 1319), que todo hecho ilícito del hombre que cause a otro un daño impone al culpable la obligación de repararle.

Si nos detenemos a pensar un momento, advertimos que todos somos capaces de causar involuntariamente un daño a otro. Dicho daño puede ser de gran importancia, puede incluir lesiones personales o muertes o bien graves perjuicios materiales. La consiguiente obligación de reparar las consecuencias patrimoniales de tales daños puede entonces afectar gravemente nuestra situación económica.

Por otra parte, esta responsabilidad legal existe no sólo con relación a nuestros propios actos, sino que la obligación de reparar se extiende a los hechos causados por personas bajo dependencia o casas de que se sirven.

Es tan amplia entonces, la posibilidad de que se nos presente una reclamación, que ninguna persona, cualquiera sea su participación en la vida social, debería prescindir de tomar precauciones.

El seguro de Responsabilidad Civil da protección precisamente en ese terreno, siendo su finalidad indemnizar al Asegurado por toda pérdida que pudiera sufrir, o todo paga que se viera legalmente obligado a efectuar, como consecuencia de actos o hechos no dolosos que provocaran daños materiales o lesiones corporales a terceros.

Estos seguros podrán abarcar tados aquellos campos de la responsabilidad civil que no son atendidos específicamente por ramas especiales, como Acciden s del Trabajo y Responsabilidad de Automóviles.

En consecuencia, este importante seguro podrá interesar tanto a la persona privada, cabeza de familia, por su actividad particular, como al empresario o industrial, responsabile de una importante empresa.

Así, son posibles los seguros para industrias, talleres, comercios, sociedades deportivas, ferias o exposiciones, cines, teatros, centros de enseñanza, peluquerías, centros de asistencia médica, explotación agrícola, hoteles, restaurantes, empresas de construcción, de transporte, de suministro de agua o gas, propietarios de inmuebles, ascensores, médicos, veterinarios, etc., etc.

Cualquier interesado podrá plantear su particular situación en el Departamento de Cauciones del BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO, donde podrá conocer el costo y las condiciones de su seguro.





BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

CREADO POR LEY Nº 3935, DE 27 DE DICIEMBRE DE 1911

DIRECTORIO

Presidente Dr. GABRIEL GIAMPIETRO BORRAS

Vicepresidente Cnel. (R) TABARE GREGORIO ALVAREZ Cr. OSORIO DE SALTERAIN

Director

Secretorio

Secretario General Letrado Dr. CARLOS VLAHUSSICH

Prosecretario Latrado Dr. ENRIQUE BEARES

Asesor Letrado Consultor Dr. ANGEL MARIO SCELZA

ADMINISTRACION

Gerente General Cr. ANTONIO H. PICON

Subgerentes Generales Sr. ALFREDO H. FIANDRA - Sr. RUPERTO H. SIENRA

Director General del Departamento de Inversiones, Organización y Mélodos Cra. RAQUEL RODRIGUEZ DE MOULIA

> Contador General Cro. OFELIA ROVIRA

Actuario Sr. ARGENTINO ROSSANI VILA

Asesor Letrade Presidente de la Sala de Abagados Dr. ALFREDO CAMBON

Administrador de la Central de Servicios Médicos Sr. DOMINGO ARGENZIO

Gerentes

ARIAS, Adaiberta CABEZAS, Julio DE OLEA, Carlos FERRER, Woller GALLENI, Orlando GARC'A PATRONE, Ricordo GUADALUPE, Hugo

GULLA, Osvalda MITROPULOS, Juan M. PEREZ, Aliguel A. RIVAS, Ocosman ROSSANI VILA, Francisco TREGLIA, Orlando

Tesprero CARLOS MONTALDO

19429

COMISION DE ALMANAQUE

El presente volumen correspondiente al Almanaque del Banco de Seguros del Estado para el año 1977, fue realizado según mandato del Directorio del Banco por la siguiente Comisión:

Presidente: Sub-Gerente Gral, Sr. Ruperto Sienra

Vocales: Dr. Enrique Beares

Ing. Agr. Adolfo Gamundi

Ing. Agr. Alejandro Isola

Bibl. Raúl Paravis h.

Sr. Tabaré Silva



nuestra carátula

ES FUNCION DEL BANCO SERVIR
PLENAMENTE A LA SOCIEDAD, OBJETIVO SIEMPRE TENIDO EN CUENTA
EN EL DESARROLLO DE SUS ACTIVIDADES. PARTICULAR SIGNIFICACION
TIENE, EN ESE SENTIDO, LA INVERSION DE SUS RESERVAS, POR LO
QUE NUESTRA CARATULA EVOCA EL
TEMA, LLEVANDOLO GRAFICAMENTE
A UNA FACIL COMPRENSION.

EN LA CONTRATAPA, UNA HOJA MEMBRETADA EXPRESA QUE SON FI- NES DEL BANCO INVERTIR EN SEGU-RIDAD PERSONAL Y COLECTIVA, EN CONSTRUCCION DE VIVIENDAS, EN FORESTACION, EN MEJORAMIENTO AGROPECUARIO, EN PLANES DE DESA-RROLLO, ETC.

EN LA CARATULA, VARIAS CINTAS DE MAQUINAS DE CALCULAR, RESULTADO DE ESTUDIOS TECNICOS Y CONTABLES, INTERPRETAN CON SIMBOLOS LOS RUBROS DE INVERSION, Y LOS COLORES PATRIOS REPRESENTAN EL DESARROLLO DEL URUGUAY DE HOY.

AÑO 1976

Statement of the last	The second secon		and the second second
	ENERO	FEBRERO	MARZO
D.	4 11 18 25	D. 1 8 15 22 29	D. 7 14 21 28
L.	5 12 19 26 —	L. 2 9 16 23 — —	L 1 8 15 22 29 —
M.	6 13 20 27 —	M. 3 10 17 24 — —	M. 2 9 16 23 30 -
M.	7 14 21 28 —	M. 4111825 — —	M. 3 10 17 24 31
1.	1 8 15 22 29	J. 5 12 19 26 — —	J. 4 11 18 25 — —
V	2 9 16 23 30 —	V. 6 13 20 27 — —	V. 5 12 19 26 — —
S.	3 10 17 24 31 —	S. 7 14 21 28 — —	S. 6 13 20 27 — —
	ABRIL	MAYO	JUNIO
D,	4 11 18 25	D. 2 9 16 23 30	D. 6 13 20 27
1	5 12 19 26 —	L. 3 10 17 24 31	1. 7 14 21 28 -
M.	6 13 20 27	M. 4 11 18 25	M. 1 8 15 22 29 —
M.	7 14 21 28 —	M. 5 12 19 26	M. 2 9 16 23 30 —
1.	1 8 15 22 29 —	J. 6 13 20 27 —	J. 3 10 17 24 — —
V.	2 9 16 23 30 —	V. 7142128—	V. 4 11 18 25 — —
5.	3 10 17 24 — —	S. 1 8 15 22 29 —	5. 5 12 19 26
	Inrio	AGOSTO	SETIEMBRE
D	4 11 18 25	D. 1 8 15 22 29	D. 5 12 19 26
L,	5 12 19 26	L. 2 9 16 23 30	L. 6132027-
M.	6 13 20 27 —	M. 3 10 17 24 31	M. 7142128—
M.	7 14 21 28 —	M. 4111825	M. 1 8 15 22 29
).	1 8 15 22 29 —	J. 5121926	J. 2 9 16 23 30
V.	2 9 16 23 30 -	V. 6132027	V. 3 10 17 24 — —
S.	3 10 17 24 31 —	S. 7 14 21 28 — —	5. 4 11 18 25
	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
D.	3 10 17 24 31	Ø. 7 14 21 28	D. 5 12 19 26
1.	4 11 18 25 —	1. 1 8 15 22 29 -	1 6 13 20 27
M.	5 12 19 26 —	M. 2 9 16 23 30 —	M. 7142128—
M.	6 13 20 27 —	M. 3 10 17 24	M. 1 8 15 22 29
J.	7 14 21 28	J. 4 11 18 25 — —	J. 2 9 16 23 30
V.	1 8 15 22 29	V. 5121926	V. 3 10 17 24 31 —
814		*, 3 12 17 20	7. 01017 2901
S.	2 9 16 23 30 —	S. 6 13 20 27 — —	S. 4 11 18 25 — —

AÑO 1978

	ENERO	FEBRERO	MARZO
D,	1 8 15 22 29	D. 5 12 19 26 —	D. 5 12 19 26 —
1.	2 9 16 23 30 -	l. 6 13 20 27 —	L. 6 13 20 27 —
M.	3 10 17 24 31	M. 7142128-	M. 7142128-
M.	4 11 18 25	M. 1 8 15 22	M. 1 8 15 22 29 —
J.	5 12 19 26 — —	J. · 2 9 16 23	J. 2 9 16 23 30 —
V.	6 13 20 27	V. 3 10 17 24 ——	V. 3 10 17 24 31 —
S.	7 14 21 28	S. 411 18 25	S. 411 18 25
	ABRIL	MAYO	JUNIO
D.	2 9 16 23 30	D. 7 14 21 28 —	D. 4111825—
	3 10 17 24	L. 1 8 15 22 29 —	
M.	4 11 18 25 —	M. 2 9 16 23 30 —	M. 613.2027 —
	5 12 19 26 —	M. 3 10 17 24 31 —	M. 7142128—
	6 13 20 27 —	J. 4111825——	
٧.	7 14 21 28	V. 5 12 19 26 — —	V. 2 9 16 23 30
S.	1 8 15 22 29	S. 6132027——	S. 3 10 17 24 ——
	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE
D.	2 9 16 23 30	D. 6 13 20 27 —	D. 3 10 17 24 —
L.	3 10 17 24 31	L. 7 14 21 28 —	L. 4111825—
M.	4 11 18 25 —	M. 1 8 15 22 29	M. 5121926—
M.	5 12 19 26 —	M. 2 9 16 23 30 -	M. 6132027 —
3.	6 13 20 27 —	J. 3 10 17 24 31 —	J. 7142128-
V.	7 14 21 28 —	V. 4111825 — —	V. 1 8 15 22 29 —
S.	1 8 15 22 29 —	S. 5 12 19 26 ——	S. 2 9 16 23 30 —
	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
D.	1 8 15 22 29 —	D. 5 12 19 26 —	D. 3 10 17 24 31
L.	2 9 16 23 30 -	L. 6 13 20 27 —	1 411 18 25 -
M,	3 10 17 24 31 —	M. 7142128—	M: 5 12 19 26 —
M.	4 11 18 25 ——	M. 1 8 15 32 29 -	M. 6 13 20 27 —
J.	5 12 19 26	J. 2 9 16 23 30 —	
V.	6 13 20 27 — —	V. 3 10 17 24	Y. 1 8 15 22 29 —
5	7 14 21 28	S. 4111825	S. 2 9 16 23 30



- 1" ENERO DE 1829 ENARBOLAMIENTO DEL PRIMER PABELLON DEL ESTADO
 ORIENTAL EN EL CABILDO DE MONTEVIDEO
- 14 ENERO DE 1730 INSTALACION DEL PRIMER CABILDO DE MONTEVIDEO
- 9 ENERO DE 1875 NACIMIENTO DE JULIO HERRERA Y REISSIG
- 17 ENERO DE 1875 NACIMIENTO DE FLORENCIO SANCHEZ

ENERO 1977

ler, MES - 31 DIAS

PERSONA A	SOL			Water and towns and	
FECHAS	Sal.	Pto.	FERIADOS	CALENDARIO LITURGICO	
3, 1	05.34	20.02	ARO NUEVO	SANTA MARIA, MADRE DE DIOS	Spiret in
D. 2	05.35	20.03		\$5. Basilia y Gregorio, Ob. doc.	24 de NAVIDAD
L. 3	05.36	20.03		Ste. Genoveve, vir,	
M. 4	05.38	20.03		Son Roberto	
M. 5	05.37	20.03	@ L. U. 09.10	Santa Emiliana, vir.	
J. 6	05.38	20.03	DIA DE REYES	EPIFANIA DEL SEROR	
V. 7	05.39	20.03		San Raimende, Phys.	
S. 8	05.40	20.03		San Luciano, Ob. mar.	
D. 9	05.41	20.03		BAUTISMO DEL SEROR 5. Seg., mór.	Alexani
L. 10	05.42	20.03		Son Gullierme, Ob.	AL ASIL
M. 11	05.43	20.03		San Alejandre, Ob. mar,	
M. 12	05.44	20.03	3 C. M. 16.55	San Arcadio	
J. 13	05.45	20.02		San Hilario, Ob. doc.	
V. 14	05.46	20.02		San Félix, Phro.	143 150
9, 15	05.47	20.02		San Pable y Maure, ab.	
D. 16	05.48	20 01		San Marcelo I, papa mar.	2º Ordinario
L. 17	05.49	20.01		San Anfonio, ab.	
M. 18	05.50	20.01		Sta. Prisco	
M, 19	05.51	20 00	@ L. N. 11.11	San Canuto, mar,	
J. 20	05.52	20.00		SS. Pobián y Sobostión, mars.	
V. 21	05.53	19.59		Sta. Inds, vic y mar.	
S. 22	05.54	19.59		Son Vicente, dioc. mor.	
D. 23	05.55	19.58		Son Clemente, Ob.	3º Ordinario
L. 24	05.56	19.58		San Francisco de Sales, Ob. doc.	
M. 25	05.57	19.57		CONVERSION DE S. PABLO	
M. 26	05.58	19.57		San Timoteo, Ob.	
J. 27	05.59	19.56	€ C. C. 02.11	Sta, Angela Merici, vir.	
V. 28	06.00	19.56		Sto. Tomás de Aquino, Phro. doc.	-
S. 29	06.01	19:55		San Valeria	
D. 30	06.02	19.54		Sonta Sobine	4º Ordinario
L. 31	06.03	19.53		Son Juan Besce, Phro.	



28 FEBRERO DE 1811 - GRITO DE ASENCIO

3 FEBRERO DE 1807 - TOMA DE LA PLAZA DE MONTEVIDEO POR LOS INGLESES

26 FEBRERO DE 1815 - EL CNEL FERNANDO OTORGUES TOMA POSESION DEL CAR-GO DE GOBERNADOR INTENDENTE DE MONTEVIDEO

FEBRERO 1977

2do, MES - 28 DIAS

	Se	OL			
FECHAS	Sal.	Pio.	FERIADOS	CALENDARIO LITURGICO	
M. 1	06.04	19.52		San Severe, ab,	
M. 2	06.05	19.51		PRESENTACION DEL SEROR	
J. 3	06.06	19.50		Son Blos, Ob. mar.	
V. 4	06.07	19.50	© L. LI. 00.56	Son Andrés Corsine, Ob.	
S. 5	80.80	19.49		Sta. Agueda	
D. 6	06.09	19.48		San Pablo, M. y camps. mers,	5º Ordinorio
L7	06.10	19.47	Vana	San Ricordo	
M. 8	06.11	19.46		Sun Jerônime Emiliano	
M. 9	06.12	19.45		Sta Apolonio, vis. mar.	
J. 10	06.13	19.44		Sto. Escolástica, vir.	
V. 11	06.14	19.43	€ C. M. 01.07	Virgen de Lourdes	
S. 12	06.15	19.42		Sen Demién, wer,	
D, 13	06.16	19.41		San Benigno, Phre. mar.	6º Ordinario
L, 14	06.17	19.40		SS. Cirilo y Metodio	
M, 15	06.18	19.39		SS. Faustine y Jovite, mars.	
MA. 18	06.19	19.38		Sen Julián	
J. 17	06.20	19.37		SS. Siete Fundadores	
V. 18	06.21	19.36	1. N. 00.37	San Simeón	
S. 19	06,22	19.35		San Marcelo, mar.	
D. 20	06.23	19.34	CARNAYAL	San Eleutorio, ab. mar.	7º Ordinaria
L. 21	06.24	19.32	CARNAVAL	San Pedro Domián, Ob. doc.	
M. 22	06.25	19.31	CARNAVAL	CATEDRA DE S. PEDRO	
M, 23	06.26	19.30		DE CENIZAS	
J. 24	06.27	19.28		San Sergio	
V. 25	06.28	19.27	€ C. C. 23.50	San Lucio	
8. 26	06 29	19.26		San Néstor	
D. 27	06.30	19.25		San Gabriel de la Delerosa	1º de Cuaresma
L. 28	06.31	19 24		San Román, Ab.	
7			-		



26 MARZO DE 1815 .ZAMIENTO DE LA BANDERA TRICOLOR DE LA PROVINCIA ORIENTAL EN EL FUERTE DE MONTEVIDEO

19 MARZO DE 1845 - NACIMIENTO DE JOSE PEDRO VARELA

20 MARZO DE 1743 - NACIMIENTO DE JOSE MANUEL PEREZ CASTELIANO

MANIO 1177

3er. MES - 31 DIAS

FECHAS	Sal_	Ol Pla.	FERIADOS CALENDARIO LITURGICO	
M. 3	06.32	19.23	Son Albino	
M, 2	06.33	19.22	Son Poblo	
J. 3	06.34	19.21	San Caledonio	
V. 4	06.35	19.19	Son Chaimire	
S. 5	06.36	19.18	⊗1, U. 14.13 San Teòffle, Ob.	-
)	06.37	19.16	San Marcane, De mar 2º de Cuaresma	
L. 7	06.38	19.15	55. Perpetus y Felicidad, mars.	
M. B	06.38	19.14	Sen Juan de Dios, rei	
M. 9	06.39	19.13	Sta Francisca Romana, rel	
J. 10	06.39	19.11	See Alejandre	
V. 11	06.40	19.09	San Eulogio, Phre. mar.	
5, 12	06.40	19.08	3 C. M. 8 35 Son Bernerde, Ob.	
') '	06.41	19.07	Sta Eufras a, v r 3º de Cuaresma	
L. 14]	06.42	19.06	Sta. Matilde	
M. 15	06.43	19.04	San Langino	
M. 16	06.44	19.02	San Hiarlo, Ob. mer,	
3. 17	06.45	19.01	San Patricle, Ob	
V. 18	06.46	19.00	Som Cirile, Ob. dec,	
S 19	06.47	18.59	GI N 15 33 SAN JOSE, espeso de Mario	
D. 20	06.48	18.57	Sta. Claudia, vtr. 4º de Cuaresma	
L. 21	06.49	18,55	San Filemán, mar.	
M - 22	06.50	18.54	Sen Pable, Ob.	
M. 23	06.50	18.53	Sto. Taribia de Mongravejo	
J. 24	06.51	18.52	Sto. Catalina	
V. 25	06.51	18.50	ANUNCIACION DEL SEÑOR	
8. 26	06.52	18.48	San Başilie, Ob. mar.	
	06 53	18.46	(E C C 19 27 San Tertuliano, Ob 50 de Cuaresma	
L. 28	06.54	18.45	San Malce, mar,	
M. 29]	06.55	18.43	San Jonés, mor.	
M. 30	06 56	18 42	S S Que no mar	
J. 31 !	06.57	18.41	San Benjamin	



19 ABRIL DE 1825 - DESEMBARCO DE LOS TREINTA Y TRES EN LA PLAYA DE LA AGRACIADA

4 ABRIL DE 1802 - INAUGURACION EN EL CERRO DE MONTEVIDEO DEL PRIMER FARO DEL RIO DE LA PLATA

5 ABRIL DE 1813 - PRIMER CONGRESO NACIONAL ARTIGUISTA EN TRES CRUCES

ADMIL 1977

41 MES - 30 DIAS

*******	S	OL	1	4	
FECHAS	\$a1,	Pla.	FERIADOS	CALENDARIO LITURGICO	
V, 1	06 58	18.40	1	San Venencio, Ob mar	
S. 2	06.58	18.39		Son Francisco de Paulo, erem	
5)	06 59	18.37	,	San Sixto I, Papa mar.	DE RAMOS
. 4	06.59	18.36	(D L. LI, 01.09	Son Isidoro, Ob. dec.	SAHTO
7,9 5	07.00	18,34	TUR SHO	San Vicente Ferrer, Phro.	SANTO
M 6	07.01	18.33	TUR SMO	San Metadie, Ob.	SANTO
u '	07 02	18.32	TUR SMO	San Juan B. de la Salte	DE LA CENA DEL SEROR
. 5	07.03	18.31	TER SMO	Son Alberto	PASION Y MUERTE DEL SEÑOR
0 3	07.03	18.29	TURISMO	Sia. Maria Cleofé	V'GILIA PASCUAL
3 10	07.04	18.28	3 C. M. 16.15	San Erequiel	DE RESURRECCION (PASCUA)
L. 11	07 04	18.27		Sen Estanistee, Ob. Mer.	de Pascua
M. 12	07 05	18.26		Son Damión	
M. 13	07.06	18.25		San Martin I, Papa mar.	
J. 14	07.07	18.23		San Tiburcio	
V. 15	07.08	18 22		Ste. Berilie	
8. 16	07.09	18.21		Son Colisto	
[**]	07.10	18.20		San Asicele, Papa	_ 2º da Paicue
L. 18	07 11	18,19	€ L. H. 07.35	San Elavierio	
17 9	07.12	18,17	DESEMBARCO	See Vicente	
M 20	07.13	18.15	DE 105 33	Sta. Inés	
J. 21	07.14	18.14		San Antelmo, Ob. doc.	
V. 22	07.14	18.13	1	San Teodoro, Ob	
S. 23	07.15	18.12		Sen Jorge, mar,	
1 .5	07.15	18.10		San Fidel de Sigmaringa, forc m	ar 3º de Pascua
L. 25	07.16	18.09		SAN MARCOS, evangeirita	
M. 26	07.17	18.08	€ C. C. 11.42	N. S. dat Buen Censeio	
M. 27	07.18	18.07	1	San Fedra Canisia, Phro. dec.	
J. 28	07.19	18 06		San Pedre Cignett, Phra. mar.	
V. 29	07.20	18.05		Sto. Cotalina de Siena, ric.	
8. 30	07.21	18.04		Son Pie Y, Pang	
					-



- 18 MAYO DE 1811 BATALLA DE LAS PIEDRAS
- 18 MAYO DE 1882 NACE EDUARDO FABINI
- 21 MAYO DE 1874 NACE JUAN MANUEL FERRARI
- 23 MAYO DE 1807 APARECE EL PERIODICO THE SOUTHERN STAR (LA ESTRELIA DEL SUR)
- 26 MAYO DE 1816 INAUGURACION DE LA BIBLOTECA PUBLICA EN MONTEY DEO

5º MES - 31 DIAS

876114		sot	CALCALA NA MANAGO
FECHA	Sol.	Pta.	FERIADOS CALENDARIO LITURGICO
0	07.22	18.03	SAN JOSE OBRERO 4º de Parcea
L. :	2 07.23	18.02	Son Atanesia, Ob doc
M, :	3 07.24	18.01	\$ 1 LI 10 03 SS FELIPE Y SANTIAGO ADON
M. 4	6 07.24	18.00	Son Silvann, Ob.
J. 3	07.25	17.59	San Teedere
V, (07.25	17.58	Son Lucio
8, 7	07.26	17.57	Sente Flevia Dem., mar.
D 8	07.26	17.56	Y rgen de terón, D a de la Madre 3º de Patrug
L 1	07.27	17.54	San Hormos
M. 10	07.28	17.53	3 C. M. 01.00 Son Antenito, Ob.
W. 11	07.29	17.52	San Máxima, mar,
J. 12		17 52	SS Nereo, Aqu ea Pancracia, mrs.
V. 13	07.31	17,51	San Macio, Phra,
8, 14	07.32	17.51	SAN MATIAS, Apóstol
1 15	07.33	17.50	Son Torcueto & de Pascua
E. 186	07.34	17.50	Sen Andrés B., Phre. mer,
M, 17	07.35	17 49	t N 23 51 San Pascupt
18 -12	1	17.49	San Juen 1 Papa mar
J. 19	07.36	17.48	IAS PIEDRAS Sem Pedro Colostino
V. 20	07.38	17,48	San Bernard no de Sieno Pore
8, 21	07 37	17.47	San Segunde, Pore mor
	07.38	17,47	Sie Rie Ascent de der Seher
L. 23	07.39	17.46	San Juga B. do Basel, Phra.
M. 24	07.39	17.46	Maria Auxilindera
M. 25	07.40	17 45	Son Bada, P. doc S. Grey VII, Papa Sta Marco M. do P.
J. 26	07.40	17 45	(C. C. 00.30 Sun Felipe Nerr, Phro
V 27	07.41	17.44	Son Agus in de Conterbury, Ob
4. 26	07.41	17.44	. San Emiliano, trar,
1 20	07 42	17.43	San Restrute man PENTECOSTES
L. 30	07.42	17.43	Son Fernando de Carrit e Semena de la Unidad



19 JUNIO DE 1764 - NATALICIO DE ARTIGAS

1º JUNIO DE 1830 HACIMIENTO DE JUAN MANUEL BLANES

14 JUNIO DE 1825 INSTALACION DEL PRIMER GOBIERNO FATRIO, EN FLORIDA

JUNIO 1977

6 MES - 30 DIAS

_						
FEC	HAS	Sal.	OL Pta.	FERIADOS	CALENDARIO LITURGICO	
M.	. 1	07.43	17.42	(L H, 17 31	Sen Justine, mer.	Semana de la Unidad
al.	2	07.44	17.41		SS. Marceline y Pedre, mrs.	
V.	3	07.44	17.41	-	SS. Corlos Lawange y compañeres	
8.	4	07.45	17 41		Sen Francisco Caracciolo	
B,	5	07.46	17.40		STMA. TRIN, S. Bonif., Ob. mor,	
l	6	07.47	17.40		San Nerberto, Ob.	
M.	7	07.47	17.40		San Alberto	
M,	8	07.48	17 40	3 C. M. 12.07	San Mederdo Ob	
3.	9	07.48	17.40		San Efren d ác dac	
V,	10	07.49	17.40		Sto Margarita	
S,	11	07.49	17.40		San Bernobé, Apóstal	
D	12	07.50	17.40		STMO, CPO. Y SGRE DE CRISTO	
Ł,	13	07.50	17.40		Son Azionio de Pades, Phre. Hec.	
M.	14	07.50	17,40		San Flices, prof.	
M,	15	07.51	17.40		SS. Vite y Modeste, mars.	
J.	16	07.51	17,40	@ L. N. 15.23	SS. Quirics y Julia	
V,	17	07.51	17.40		SAGRADO CORAZON DE JESUS	
8.	18	07.51	17,40		INMAC, CORAZON DE MARIA	
D	1.4	07.52	17.40	HATALICIO	San Romuelde, Ab.	129 Ordinario
L.	20	07.52	17.40	DE ABTIGAS	San Silverio, Papa	
M,	21	07.52	17.41		San Luis Genzaga, ret,	
M,	22	07.52	17.41		SS. P. de Nola, J. Pisher, mrs.	
J,	23	07.52	17.41		Ste Agripina	
V.	24	07.53	17.41	€ C C 09.44	SAN JUAN BAUTISTA	
S.	25	07.53	17 42		Son Guitlermo	
	1	07.53	17.42		SS. Juan y Publo, mbrs.	13º Ordinario
L.	27	07.53	17.42		Son Cirilo de Alejandria, Ob. dec.	
M,	28	07.53	17.43		Son Ireneo, Oh mor.	
M,	29	07.54	17.43		S. PEDRO Y S. PABLO, Apost.	
J.	30	07.54	17.43		SS, Protomártires de Rama	
	•					



18 JULIO DE 1830 - JURA DE LA CONSTITUCION

13 JULIO DE 1875 NACIMIENTO DE MARIA EUGENIA VAZ FERREIRA

15 JULIO DE 1872 NACIMIENTO EN MONTEVIDEO DE JOSE ENRIQUE RODO

JULIO 1977

7: MES - 31 DIAS

		οι		
FECHAS	50)	Pła.	FERIADOS	CALENDARIO LITURGICO
V. 1	07.54	17.44	⊕ L. Ll. 00.24	Son Julio
S. 2	07.54	17.44		SS. Bernerdine R, y comps. Phres.
D ^	07.54	17.44	_	STO. TOMAS APOSTOL 14º Ordinorio
L. 4	07.54	17.45		Sta, Isabel de Portugul
M. 5	07.53	17.45		San Antonia M. Zocarias, Para
M. 6	07.53	17 46		Sto, Maria Garetti, vir. mar
J. 7	07.53	17.46		San Claudio
V. 8	07.53	17.47	3 C M 01 39	San Adriano III, Papa
8. 9	07.53	17.47		Sto Verónico I, vir.
D, 10	07.52	17.48		Sta. Rufina, mar. 154 Ordinario
L, 11	07.52	17.49		Son Banito, Ab.
M, 12	07.52	17.50		Son Juan Gualberta, Ab.
M, 13	07.51	17.51	* .	Son Enrique
J. 14	07.51	17 52		San Camillo de Lelis, Pbro
V. 15	07.51	17.53		Son Buesdyenture, Ob. dec.
S. 16	07.50	17.54	₩ 1. N, 05.37	Virgen dal Cormen
D 17	07.50	17.54		San Alejo 16° Ord norio
18	07.49	17.55	JURA DE LA	Sen Federico, Ob. mor
M. 19	07.49	17.55	CONSTITUCION	Son Martin, Ob. mar.
M. 20	07.48	17.56	1	Son Elias, prof
J. 21	07.48	17.56		Son Lorenzo de Brindisi, Pbre. dec.
V. 22	07.47	17.57		Sta Moria Magdalena
S. 23	07.46	17.57	€C C 16 30	Sta. Brigida, rel,
D. 24	07.46	17.58		Sto. Cristino, vir. mar. 179 Ordinaria.
L. 25	07.45	17.58	1	SANTIAGO APOSTOL
M. 26	07.45	17.59	-	SS. Jouquin y Ana
M. 27	07.44	17.59		San Pontaleon
J. 28	Q7.43	18.00		55. Nazaria y Celso
V. 29	07.43	18.01		Sta. Marta
8. 30	07.42	18.02	⑤ L. Ll. 07 52	Sen Pedra Crisólogo, Ob doc
D. 31	07,41	18 03		San Ignocia de Loyala, Pbra. 18º Ordinario



25 AGOSTO DE 1825

DECLARATORIA DE LA INDEPENDENCIA 24 AGOSTO DE 1788 NACE EN MONTEVIDEO BARTOLOME HIDALGO 25 AGOSTO DE 1938 INAUGURACION DE MONUMENTO A .OS CONSTITUYENTES DE 1830

ACUITO 1377

89 MES - 31 DIAS

	54	οι		
FECHAS	Sol.	Pta.	FERIADOS CALENDARIO LITURGICO	
L. 1	07.40	18.04	San Alfanso M. de Ligario, Ob. doc.	
M. 2	07.39	18.05	San Eusebia de Vercelli, Ob.	
M. 3	07.39	18 06	Ste. Lidia	
3, 4	07.38	18,07	San Juan Ma, Ylanney, Pare,	
V, 5	07.37	18.08	Dedic, de la Basillou de Sta, Mario	
S 6	07.36	18.08	3 C M 17 40 TRANSFIGURACION DEL SEÑOR	
1 7	07.35	18.09	SS Sixto II y comps, S. Cayet., Phro 199 Ordinario	
L. 8	07 34	18.09	Sto. Domingo, Pbro.	
M, 9	07.33	18.09	San Román, mer.	
M, 10	07.32	18.10	SAN LORENZO, diác mor	
J. 11	07.30	18.11	Sta. Qara, vir.	
V. 12	07.29	18.12	Sto Wilaria	
S. 13	07.28	18.13	SS. Ponc., Papa - Hip., Phro. fmar	
2 0	07.27	18.14	C L. N. 18.37 San Eusebig 204 Ordinorio	
L. 15	07.26	18 15	ASUNCION DE MARIA	
M, 16	07.25	18,16	San Esteban de Mungria	
M, †7	07.24	18 17	San Jacinto, Phro.	
J 18	07 23	18.17	Sta Helena	
V. 19	07 21	18 18	San Juan Eudes, Phro.	
S. 20	07.19	18.18	Son Bernerde, Ab. doc	
,	07 18	18 19	C C 22 04 Son Pie X, Papa 21º Ordinario	
L. 22	07.17	18.19	Sta. Maria Virgen Reina	
M. 23	07 16	18 20	San Fetige Benicio	Ц
M. 24	07.15	18 20	SAN BARTOLOME, APOSTOL	
	07.14	18.21	DECLARAC DE Son Luis, S. J. de Calasanz, Phre	
V. 26	07.12	18.21	LA NDEPEN Son Ceferino	
S. 27	07.11	18 22	DENC-A Sto Monico	
sa . M	07.10	18.23	1. II. 17.10 San Agustin, Ob. doc. 229 Ordinario	
L 29	07 09	18 24	Martirio de S. Juan Bautista	
M. 30	07.08	18.25	Sta Rosa de Lima	
M 31	07 06	18 26	Sun Román Nendlo, rec	



21 SETIEMBRE DE 1808 - CABILDO ABIERTO

10 SETIEMBRE DE 1815 - ARTIGAS APRUEBA EL "REGLAMENTO PROVISORIO. . . "

24 SETIEMBRE DE 1825 - COMBATE DEL RINCON

STILMUST 1077

Ot.	MES	30	DL	4.5

FECHAS		sot		CALENDARIO UTURCICO		
FECF	IAS	Sal,	Pta	FERIADOS	CALENDARIO LITURGICO	
						1
J.	1	07.05	18.27		Sem Gil	
V.	2	07.03	18.28		See Antonino	
S.	3	07.02	18.28		San Gregorie Magne, Papa dec.	AN WALLE TO
5	4	07.00	18.29		Sto. Rosalia	23° Ordinario
L.	51	06.59	18.29	9 C M 11 33	San Lorenze Justiniano	
M.	6	06.58	18.30		San Zacorias, prof.	
M.	7	06.56	18.30		Son Anastasia	
J.	8	06 54	18.31		NATIVIDAD DE LA VIRGEN MARIA	
V.	9	06.53	18.31		San Pedro Clover, Phro.	
S.	10	06.51	18.32		San Nicolás, Phro.	
0	1	06.50	18.33		Son Jacinto, mar,	24º Ordinario
L.	12	06.49	18.34		San Silvio, Ob.	
M	13	06.48	18.35	₩ L. N. 06 23	San Juan Crisástamo, Ob. dec.	
M.	14	06.46	18.36		EXALTACION DE LA SANTA CRUZ	
J.	15	06.44	18.36		Virgen de los Dolores	
V.	16	06.43	18 37		SS. Cornelio y Cipriane, mars.	
\$.	17	06.42	18.37		San Roberta Bellarmino, Ob. doc	
0	4	06.40	18.38		San José de Cepertine, Phra.	25º Ordinaria
u.	19,	06.38	18.38		San Jeogre, Ob. mor.	
M.	20	06.37	18.27	€ C C 03 18	Sto. Cándido, vir. mar.	
M.	21	06.36	18.40		SAN MATEO, Ap. Ev.	
J.	22.	06.35	18 41		Sto. Yomás de Villanueva	
V.	23	06.33	18.42		San Line, Papa	
S.	24	06.31	18 43		Virgen de la Merced	
5		06.30	18.44		San Fermin, Ob.	26º Ordinario
L.	26	06.29	18 45		SS. Coome y Damión, mars.	
M	27	06 28	18 46	D L. LI 05 17	San Vicente de Poul, Pbro.	
M.	28	06.26	18 46		Son Wencerlan, mar.	
J.	29	06 24	18.47		Stas Mig., Gab. y Raf., Arcángetes	
V,	30	06 23	18.48		Sun Jerónimo, Pbro. doc.	



12 OCTUBRE DE 1825 - BATALLA DE SARANDI

4 OCTUBRE DE 1828 - DEFINITIVA INDEPENDENCIA DEL URUGUAY

6 OCTUBRE DE 1682 - NACE BRUNO MAURICIO DE ZAVALA 24 OCTUBRE DE 1886 - NACIMIENTO DE DELMIRA AGUST NI

OCTUME 1977

10" MES - 31 DIAS

		sc	1				
FECHAS		Şal,	Pta.	FERIADOS	CALENDARIO LITURGICO		
S.	1	06.22	18.48		Sta. Terese del Niño Jesús, vir.		
-	,	06.21	18 49		SS. Angeles Custodies	27º Ordinario	
- En	3	06.20	18.49		San Francisco de B. Phra.		
M.	4.1	06.19	18.50		San Francisco do Asis		
M.	5.	06.17	18.51	9 C M. 06.21	San Marceline, Ob.		
3	6	06 16	18 52	7.7	San Bruno, Phro		
V,	7	06.15	18 52	-	Virgen del Resorto		
Ş.	8	06 14	18.53		Sen Simean		
		06 12	18 54		SS, Dionisio y comps, mors,	28º Ordinaria	
L	10	06.10	18,55,		San Costo, mer.		
M.	11	06.09	18 56		San Germán, Ob mar.		
8.1	-7	06.07	18.57	₩ L N, 17.31	Virgen del Pilor		
J.	13	06.05	18.58		Son Edwarda		
V.	14	06.03	18.59		San Calixto I, Papa mar,		
8.	15	06.02	19 00		Sto Tereso de Avile, vir. doc		
r		06,01	19 00		Sto. Eduviges, rel, Sta. Margarita	29: Ordinario	
Ł.,	17	06.00	19.01		Son Ignoc de Antioq., Ob mar.		
M.	18	05.58	19.02		SAN LUCAS EV.		
M.	19	05.57	19 03	€ C C 09.44	Son Juan de B, y comps, mors.		
J.	20	05 56	19.04		Sto frene, vie.		
V	21	05 54	19 04		San Antonio M. Gianetti		
S.	22	05.53	19.05		San Marcos, Ob.		
	4	05.52	19.06		San J de Capitirano, D. de Mis.	30º Ordinaria	
L	24	05.51	19.07		Son Antonio Ma. Cloret, Ob		
M,	25	05.50	19 08		SS. Crisontte y Derie, mers		
M,	26	05.49	19.09	€ 1. Lf 20.35	Sen Rústico, Ob.		
J,	27	05.48	19.10		San Florencio		
V,	28	05.47	19,11		SS. SIMON y JUDAS, Apostoles		
S.	29	05 46	19.12		SS, Jacinto y tucio, mars.		
	-	05.45	19.13		San Alfonso Rodriguez, rel.	31+ Ordinario	
L	31'	05.44	19,13		San Eustaquia, Ob.		



EXODO DEL PUEBLO ORIENTAL (1811-1812) 14 NOVIEMBRE DE 1826 - APARECE EN CANELONES EL PERIODICO "GACETA DE LA PROVINCIA ORIENTAL" 19 NOVIEMBRE DE 1726 LLEGAN LAS PRIMERAS FAMILIAS CANARIAS ENVIADAS PARA FUNDAR MONTEVIDEO

11º MES - 30 DIAS

SECULA .	sot			Access to the second	
FECHAS ,	Sol. Plo i		FERIADOS	CALENDARIO LITURGICO	
M., 1	05.43	19.14	,	TODOS LOS SANTOS	
4 1	05.42	19.15	DIA DE	FIELES DIFUNTOS	410.0
J. 3	05.41	19.16	DIFUNTOS	Son Mortin de Porres, rol.	
V. 4	05.40	19.17	3 C. M. 00.58	Son Carlos Borromes, Ob.	
5. 5	05.39	19.18		Son Félix, Pbre, mgr,	
J 5	05.38	19,19		Sen Leenerde, Pbre.	32º Ordingrio
L. 7	05.37	19.20		Virgen Medianara	
M. 8	05.36	19.21		Sen Claudia, mer.	
M. 9	05.35	19.22		DEDIC. DE LA BASIL. DE LETRAN	
J, 10	05 35	19.23		San teán Magne, Papa doc.	
V. 11	05.34	19.24	₩ L. N. 04 09	San Martin de Tours, Ob.	
S. 12	05.34	19.25		VIRGEN DE LOS TREINTA Y TRES	
2 '-	05.33	19.26		San Estanisiao de Kastka, rei	33º Ordingrip
L. 14	05.33	19.27		Sen José F., Phro.	
M. 15	05.32	19.28		San Alberta Magne, Ob. dac.	
M. 16	05.32	19.29		Ster. Rog G. Alf. R. y Jyan del C.	
J. 17	05.31	19.30	€ C C. 18 52	Sto. Isabel de Hungria, rel.	
V. 18	05.30	19.31		Dad. de las Bes. de SS, Pad. y Pab	
S. 19	05 29	19.32		Son Fausto, diéc.	
3 ,	05.28	19.33		San Félix de Valers	JESUCKISTO REY
L. 21	05.27	19.34		Presentación de Maria	
M. 22	05.27	19.35		Sta. Cacitia, vir. mar.	
M, 23	05.27	19.36		Sen Clem. I, Pape; S. Calum., Ob.	
J. 24	05.26	19.37		Son Crisogone	
V. 25	05.26	19.38	® L ti 14.31	Son Morsés, Phro.	
8. 26	05.26	19.39		S. Leonardo de Puerto Mauricio	
D	05.26	19.40		Son Vaterione, Ob.	1º de Adviente
L. 28	05.26	19.41		Santiago de la Marce, Phro.	
M. 29	05 25	19.42		Son Saturnina, Ob.	
M. 30	05 25	19.43		SAN ANDRES APOSTOL	



24 DICIEMBRE DE 1726 - FUNDACION DE MONTEVIDEO

9 DICIEMBRE DE 1771 - NACIMIENTO DE DAMASO ANTONIO LARRAÑAGA

28 DICIEMBRE DE 1855 - NACIMIENTO DE JUAN ZORRILLA DE SAN MARTIN

DICTAMBLE 1977

12º MES - 31 DIAS

	SOL		i		
FECHAS	Sal	Pto.	FERIADOS	CALENDARIO LITURGICO	
4, 1	05.25	19.44		SS. Edmundo C. y Roberto S., Phros.	
V. 2	05.25	19.45		Sta. Bib.ana, vir. mar.	
S. 3	05.25	19.46	3 C. M. 18.16	San Francisco Javier, Phro.	
1 4	05.24	19.47		San Juan Damascene, Phre. doc.	2º de Adviente
L. 5	05.24	19.48	,	San Sabas, Ab	
M, 6	05.24	19.48	1	San Nicolás, Ob.	
M. 7	05.24	19.49		San Ambrotio, Ob. doc.	
J. 8	05.24	19.50	DIA DE LAS	INMAC, CONCEPCION DE MARIA	
V. 9	05.24	19.51	PLAYAS	Ste. Leocadia, vir. mar.	
8, 10	05 25	19.52	@ L. N. 14.33	San Melgulades, Papa mar.	
D D	05.25	19.53		San Dámaso I, Papa	3º de Adviento
L. 12	05.25	19.54		VIRGEN DE GUADALUPE	
M. 13	05.25	19.54		Sta. Aucia, vir. mar,	
M, 14	05.25	19.55		San Juan de la Cruz, Phro. doc.	
J. 15	05.25	19.55		San Vateriano	
V. 16	05.26	19.56	Par Par	Sen Euseble, Ob.	
8. 17	05.26	19.56	€ C C 07.37	Son Lázaro, Ob,	
3	05.26	19.57		See Graciane, Ob.	4º de Adviento
L. 19	05 27	19.57		Sen Timetee, diéc,	
M. 20 '	05.27	19.58		San Liberada, mar.	
J. 22	05.27	19.58		Ste. Victorio, vjr.	
.V. 23	05.28	19.59		Son Cometrie, mer,	
8. 24	05.28	19.59		San Juan de Kuty, Phre,	
	05.29	20.00		Son Gregoria, Phre.	
L. 26	05.29	20.00		NAVIDAD DEL SEROR	[NAVIDAD]
M. 27	05.30	20.00	1 3 78	SAN ESTEBAN PROTOMARTIR	
da en ?	05.31	20 01	3 4	SAN JUAN APOSTOL EVANGELISTA	
J. 29	05.32	20.01	[1 28	SANTOS INOCENTES MARTIRES	
V. 30	05,34	20.02	· · · ·	Ste. Temás de Becket, Ob., mar.	
8. 31	05.35	20.02		Sagrada Familia	
	99,35	20.02		Sen Silvestre I, Pape	



APRINDA A DITENDER SU LIBERTAD Inscribase in os cursos para

OFICIALFS DE RESERVA

tion torrist de la randon para Ofici des de l'interna

WALLAGE DEL BUILCO DE SEGOROS DEL ESTADO

ENERO

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cerealez, — Termina la trilla del trigo en el sur. En los arrozales, mantener el nivel del agua e 0,15 m, en el cultivo y librarlo de malezas, Leventar los rastrojos.

Forrajeras. — Los maizales sembredos temprano, empiesan o florecer pudiendose dar verde o ensuado, si son destinados a forraje, debiendo aporcarse y carpirse, los reservados para granos. En la zona ser se está en tiempo de sembrar muiz cuarentón para verde. Dar el segundo corta a la alfalfa en floración. Preparar tierro para siembra de otoño de alfalfa.

Industriales. — Continúa la cosecha de lino en plena intensidad. Aporcar los cultivos de maní florecidos. Realizar operaciones de capado y desbrotado en los rabacoles, empezando la cosecha de los más adelantados. Carpir los cultivos de algodón.

GANADERIA

Bevinos. — Las indicaciones de este mes son aplicables e los de dicembre y febrero. Vigiar cu dadosamente los hacendas para combatir las "bicheros. Cuerear distributos an males muertos. En las zonas de garrapata, bañar en los horas de fresco.

Ovinos. — Cuidar que las majadas tengan sembro, verde y agua Banar contra la sarno (2do à 3er bonos) traba anda tiempre con la fresca, Vigilar y cuidar las "bicheras". Comentar el destete y la separación par sexos.

Equinos. — Retiror los padrillos para evitar nacimientos en verano. Alimentar adecuadamente los caballos de trabajo.

Suinos. — Retirar los padrillos del servicio. Llevar los lechones a los rastrojos y reforzar la alimentación con 150 a 200 gramos de maiz por cabeza, agregando, si es posible, un poco de suero de leche, carnarina, etc.

FRUTICULTURA

Pueden calizarse in ertos de yema en ciruetos, perafes, man zanos, dirazneros. Cosecha de: Duraznos, var. Mami Ross, Metilla Rey del Monte, Elberta, Ciruetas, var. Golden Iapan Santo Rosa, Burbank, Duarte, Feras, var. Favorita de Claps y a fines de mes William bon Chrettien. Terminar la cosecha de naranjos de verano, iniciada en noviembre.

Vincultura. — Proseguir con pulverizaciones del Caldo Bordelés y azufrado.

HORTICULTURA

Se tiembra de asiento: áceiga, espinaca, maiz dulce, nabo, pepinos, perejil, paratos, zanahoria, zapaltitos. En atmácigo-albahaco, apia, broco i cebatla (colorada y bianca), colitor fechuga, puerro, repollo, tomate.

Termina la casecha de la papa sembrada en invista y co-,



VIWANAGUE DEL RANCO DE ZEGUROZ DEL EZIADO

AVICULTURA

2.5

Mantener en buenas condiciones de higiene las distintas instalaciones, Recoger los hueves 2 veces par día. Seleccionar y separar los reproductores entre los pollos de cuatro a cinco meses de edad; los restantes se preparan adecuadamente para la venta.

CUNICULTURA

Blanquear las joulas, higienizándolas. En la segunda quincena, destetar los conejitos nacidos en la primera semana de noviembre y volver las hembras al macho. Reemplazar los conejos después de 5 é ó pariciones. Costrar los conejitos de más de 15 días a 2 mesos de adad, Suministrar verde bien area, do, especialmente a las hembras, colocándolo en comederas especiales y no arrojándolo al nico.

APICULTURA

Suprimir las piqueras. Evitar la enjombrazón, Revisar las colmenas 2 veces por semana, colocando panoles si es necesario.

JARDINERIA

Calendario de siembra e indicación de los trabajos más importantes de cada mes para el año 1976

por el Ing. Agr. H. Gustavo Fischer

Se realizan labores de trasplante, repomiendo las flores de los conteros cuyas plantas ya están semillando o en vías de secarse. Se recagerá semilla de dichas flores guardándaias como se indica en el mes de marzo. Se continuará con las carpidas y destrucción de malezas,

Los calores ya son fuertes, por la tanta los riegos de las plantas y del césped, sobre todo, terán abundantes. Dichos riegos se realizarán de preferencia en horas de la tarde, cuando los rayos solares ya no son ton directos, o durante la noche. En esa forma el agua es mejor aprovechada por las plantas.

Están en floración las dalias; cosechadas los primeras flores, de las axilas del primer par de hajas que quedó brotarán nuevos taltos florales que también deben ser pinzados como se indica en el mes de diciembre.

Continúa la injertación de rosales, a oja despierta. Por otro lado se desbrotan preparando para injertar, estacas erraigadas que se injertarán a ojo dormido en los mesos siguientes (febrero, marzo y abril).

Las plantas de marimoña ya florecidos y secas, una vez cosechada la semilla (si ésta no interesa), se sacará de la tierra y se guardarán los flamados bulbitos en lugar seco y fresco hasta ta próxima estación.

Se sacon de la tierra bulbos de jacinto, narciso, tulipán, etc., que se haltan en reposo. Se dividen y se guardan en lugar seco, fresco y aireado como corresponde e todos los bulbos en general.

Abonados podrán realizarse con superfosfato 2 a 3 semanos antes de la siembra, a razón de 50 gramos por metro cuadrado de terreno. Les macizos de flores responderán bien, durante este mes y los dos siguientes, at agragado de solitre de Chile a razón de 25 gramos por metro cuadrado de terreno.

Trips y arañvela roja se eliminan con pulverizaciones a base de pirofosfatos. Este insecticida debe ser manejado con precaución por ser algo peligroso para el operador descuidado. Si se ven bichos peludos verdes a negros combálanse lal como se índica en el mes de octubre.

El uso de herbicidas (matayuyos) del tipo del 24D será especialmente ventajosa en cáspedes de cierta extensión para combatir yuyos de hoja ancha. Se usarán de acuerde a las instrucciones de las firmas vendedoras, en el momento del accimiento de las malezas y antes de su floración, cuidando de no tocar en absoluto otras plantas.

Durante este mes se podrán realizar las siguientes siembras en tierra bien preparado y protegida en lo posible de los rayas solares intensos:

Alelí, Atiso, Amopola, Brinco, Boca de sapo, Caléndula, Compánula, Clavelina, Coreopsis, Cosmos, Digitalis, Espuela de caballero, Flox, Gipsofila, Labelia, Lino, Linaria, Miasotis, Pensamiento, Penstemon, Portuleza Tagete, Taco de reina, y Zinnia.

FEBRERO

Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales. — Levantar los rastrojos de las cosechas tardías. Combatir el abrojo grande antes de florecer y quemar las pontas que se arranquen. El maiz larga la "seuñeca" a empieza a madurar, según la época de siembra

Forrejeras. — Empieza la siembra de avena forrejera. Continúan los cortes de alfalfo, cuando florece. Los maisales con chodo ya maduro, pueden ser ensilados.

Industriales, — Las Cultivos tempranos de girasal empiezan a florecer; deben mantenerse limpios y carpidos. Continúa ta cosecha de tabaco. Empiezan a abrir los primeros capullos de algodón, debiéndose terminar las carpidos.

GANADERIA

Bovinos, -- Seguir las prientaciones del mes onterior, los toros deben ser retirados del servicio y llevados a buenos potreros sin vacas para que se repongan. No mover el ganado en las horas de calor. Seguir vigilando y cuidando fas "bicheras"

Ovinos. — Se empieza a encarnerar las majadas para la parición de agosto. Repuntor las majadas por la tardecita para que los carneros se mexclen bien y vigilar su trabajo. Retiror por algunos días los carneros que den muestras de cansancio y cuidarlos de la "manquera". Apartar las ovejas de refugo, entes de encarnerar, en horas de la mañana o de tardecito.

Equinos, - Los mismos trabajos del mes anterior.

Suinos, — Combatir el piojo, Cuidar las madres que estén en avanzado estada de gestación, Vigilar la alimentación, a base de verde y suplemento de maiz (choclo). Separar los lechones que no respondan a las características de la raza.

FRUTICULTURA

Continúa la cosecha de: Duraznos , var. Elberta, Pavía S-berta, Gialla Tosi; Ciruelas, var. Geant a Reina Claudia, Presidente; Peras, var. William bon Chreltien, Packans Triunph; Manzanas, var. Winter Banana y Reineta del Conadá a tines de mes, Se pueden efectuar injertos a oja dormido.

Viticultura. — Proseguir los tratamientos como el mes antecior.

HORTICULTURA

Siembra de asiento de: acelga, espinaca, nabo, perejil, porolos (para chauchas verdes), tomillo, zanahoria. Siembras de almácigo de- albahaca, apia, arveja, bróco-i, ceballas co-orada y bianca, conflor, lechuga, puerro, repolio.

Se inicia la cosecha de papas sembradas en primavera.

Continúa la siembro de la papa de verano



AVICULTURA

Remitir el mercado las gallinas próximas a terminar el segundo año de posturo, pues empezarón a mudar a fines de mes a principios de marzo, Igualmente, vender las gallinas que emprezan a mudar, Indice de mala posturo, Prosiguen los trabajos del mes an tecior.

CUNICULTURA

Come at mes anterior,

APICULTURA

Destruir el exceso de zánganos que tengan las colmenas. Todo enjambre que solga en este mes, será vuelta e la colmena.

JARDINERIA

Se continúa con las labores indicadas en el mes anterior, no descuidando las riegos y el corte del césped. Se podan los setos tratando de arrimor la tijera toda la posible al nivel del corte anterior. Los trabajos de trasplante continúan como en enero; riegas, recolección de semillos, repiqué e colocación en lugar definitivo de plantitas procedentes de almácigos efectuados en noviembre y diciembre. Los Siembros de este mos se realizarán en lugares frescos cuidando en lo posible de los rayas solares, los yuyos de los caminos, tan molestos, se pueden extirpor con herbicidas a base de arseniato de sadro, que se adquiere en las casas del ramo. En esa forma se mantendrán limpios durante varios meses, Dicha aplicación se hará preferentemente después de una liuvia para que el producto penetre en la tierra y su acción sea más eficaz.

En les rosales se suprimirán les flores marchitos evitando que al farmar fruta resten fuerzas a la planta. Este labor se completa con una ligera pada, de limpieza, en los rosales que tienen la propiedad de retto recer en atoño. Se injertan rosales, la gran moyorlo de estos injertos ne brotarán hasto la primavera, por la que se ilaman de aja dormido.

Las dalias deberán ser regadas intensamente pres responden bien al riego.

En les gladioles, generalmente después de la sexta hoja apareceré la espiga floral que en algunas variedades tiene tendencia a caer por lo que convendrá entutorar a par le menos arrimar tierra al pie de la planta. El mento apartune de cortar la flor será en cuante abre el primer por de la espiga. Los restantes de la vara floral abrirán alternada mente después de cortado la flor, (en el florera) resultanda así de gran duración. Las espigas se sepaçarán de la planta con dos hajas solamente (de mañana temprano, su-

mergiendo los extremos en seguido en agua dejando el cultivo con suficiente cantidad de hajas para que el bulbo se alimente bien y puedo a su vez reproducirse.

Abonados, podrán hacerse con harina de huesos a razón de 100 gramos por metro cua drado de terreno, un mes entes de plantar o en el momento de plantación. Salitro de Chife conjuntamente con abane orgánico (compost) podrá aplicarse a los arbustos o razón de 20 a 30 gramos por planta y en el caso de los árbules 100 gramos a cada uno

Los hormigueros deben combatirse en todo época. Hay die la tarea se ha simplificado enormemente cen el uso del Clordane, liqui do altamente eficaz que se empleo disuelta en agua en dasis de 1/4 a 2 %, regando con esa solución los hormigueros y senderos frecuen todos por las hormigas. Es eficaz también en la lucha contra las grillos, bichas bolita, cu carachas, arañas, ciempiés, etc. Las lagartos se combatirán con espolvoreos de gammexane a con arseniato. Trips y pulganes come se indica en diciembre. Tadas las enfermedades de) lipo de la encrespadura, sarna, hongas. algas y líquenes se tratan con caido bordetes al 1 6 2 % tal como se indica en el mes de actubre. Estas tratamientos deben ser un lo posible preventivos, realizándose con anticipación (al comenzar la estación).

Les plantaciones y siembras aconsejables en este mes son las siguientes:

Bulbos: Anémona, Freesia, Ixia, Jacinto Jungotto, Lilium, Montbretia, Narciso, Spo rexis, Tulipán.

Flores: Alisa, Arvejilla, Aletí, Bellis, Baco de sapo, Brinco, Caléndula, Compánula, Clavelina, Coreopsis, Centaurea, Digitalis, Espuela de caballero, Flox, Gaillardia, Gipsafila, Iberis, Linaria, Lino, Miasotis, Pensamiento y Petunia.

MARZO

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales, — Empezar o preparar las tierras para las siembres de cereales, especialmente para trigos de siembre temprana. Iniciar la siembra del trigo forrajero.

Formajeros. — Empezar a preparar tierro para la sembra de alfalfa, que sé inicia a fin de mes.

Industriales — Se inicia la cosecha de maní Empezar la roturación de compos virgenes para la siembra de lino Continuan madurando los copullos de algadón, pudiéndose iniciar ja primera recolección.

GANADERIA

Bavinos — A fines de este mes empleza a decimar el cafor y se podrà iniciar la "yerra": marcación, señolada, castración y descorne, aunque estas das áltimas operaciones es preferble hacerlas en primavera a verano —cuando los terneros son de pocos das.— Bañar contra la garrapata y vacunar contra rarbuncio, si no se hizo en la primavera. Seguir cuidando los bicheras". Retirar los taros del ganado de cris para evitar paucanas en épocas de calor.

Ovines. --- Echar corneros para la parición de primavera. Extar mover las ovejas próximas a dar cría (parición de otono) y curarlas a mano si se pican de sarna.

Equines. — Desde fin de mes se puede castrar y marcar os patrillos dejados en la primavera. Se pueden amonsar y domar potros.

Suinos, — Traer a los potreros más cercanos e las modres próximas a parir y construirles parideros para protegerlas de as inclement as del tiempo. Aumentar las raciones de los co pones para que lleguen a pesar 60 6 70 Kgs. para fin del este mes

FRUTICULTURA

Prosigue la cosecha de duraznos, var. Povio Moscatel; Cirvelas, var. Presidente; Peras, var. Beurre Diel y Winter Bartlett; Manzanas, var. Deliciosa; King-David, Iniciar la opertura de pozos para plantar en los próximos meses. Se sigue mertando a ojo darmido. Estratificar pepitas y carozos de los frutales.

Viticultura — Plena Vendimia. Iniciar las zonjeados paro nuevas piantaciones.

HORTICULTURA

Sembrar de asiento: acelgo, arvejos, espinacas, habos, nabo, pregano, perejil, poratos, remolachas, zanahorias. De almácigo: alcaucil de semilla, cabolla, brácoli, cotiflor, lechuga, repallo.



AVICULTURA

20

Individualizar las pollas tempranas que emplezan la postura. Racionar adecuadamente las gallinas para aumentar la postura. Continuar los trabajos generales de meses onteriores.

CUNICULTURA

Seguir las indicaciones del mes de enero.

APICULTURA

Este mes y el que viene es cuando la cosecha de miel ha llegado a su completa maduración. Los que quieren extraer miel han do quitar la que esté completamente operculada.

JARDINERIA

Entramos en la finalización del verano. La tierra debe ser carpida superficialmente poro se mejor aireación y mantenimiento de la humedad. Los riegos serán más moderados; sin embargo, en lugares arenosos donde la retención de agua es menor y las plantas sufren más durante el verano, se regará aún intengamente.

Algunos plantas de dalia empiezan a decliner; serán necesarias limpiezas y continuar con los cuidados. Se padrá cosethar semilla de las dalias florecidas, ya que a portir de este momento se producen. Con estas semillas podremos realizar almác gos en primavera, obtener ena gran diversidad da nuevos flores y si tenemos suerte tal vez alguna nueva dalia vigorosa, de flor dable y color atractivo.

Las semillas cosechadas de les plantas cuya floración ha terminado, se guardarán en botsitus de género o recipientes de barro sin vidriar, con su correspondiente etiqueta indicando la variedad y fecha de recolección. En las bolsitas o recipientes pondremos un poco de paradiclarabenzol o nattalina para proteger la semilla del ataque de los insectos (gorgojos, politias, etc.).

Los conteros se abonarán ventajosamente can abono orgánico, compost o mejor aén estiércol fermentado a razón de 5 a 10 Kg. por metro cuadrado de terreno.

Ye tienen botones florales los crisantemos, apareciendo a principios de mes los botones torona y a fin de mes, aproximadamente, los botones terminales. Díchos botones, en las variedades de flor grande, deben pinzarse proligamente para abtener en primera floración una flor par tallo.

Se continúa con la injertación de rosates a aja dormido, injertas que no brotarán hasto la primavera.

Es el momento epropiado para siembras o estaqueados de cásped, así como para multiplicar claveles de gajo, la siembra del cásped se hará con lawngrass (mezcia de semilla) que se puede adquirir en las casas del ramo.

Se pueden realizar este mes tas siguientos plantaciones y siembres:

Bulbos: Amerilis, Antmona, Begania, Freesia, Ixia, Iris, Jacinto, Junquillo, Lilium, Montbretta, Narciso, Tulipéa, Wathsonia.

Flores: Alell, Aliso, Amapola, Arvejillo, Aquilegia, Bellis, Boco de saño, Caléndulo, Campánula, Clavelina, Coreopsis, Digitalis, Espuela de caballero, Gaitlardia, Gipsofilo, Iberis, Juliana, Linaria, Lobelia, Lino, Miosofis, Penstaman, Pensamiento, Petunia, Silene y Statice

FISICA AMENA

Un huma de plata, Tomemos una cuchara de plata y recubrámiosta con negra en huma de na una a construir o la tomeno a construir de la cons

a contra de este fandmeno estribo en que el megro de humo que recubre la contra seficio se la viginda su mires in de ses brigario. Si en ago de un la la de pista el el recipio de al la la vistario de la nueva esto intro a la contrata de la visita de porticida.

ABRIL

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales, — Prosigue con toda intensidad la preparación de necros para la siembra de lino, Empieza la cosecha de maiz. Se inicia la cosecha de arroz.

porrajeras. — Continúa la siembra de alfalfa. Los maizales sembrados tarde ya pueden ser ensilados.

industriales. — Se efectéa la cosecha de girozol. Se está en pena cosecha de algodón.

GANADERIA

Bovinos. — Dobe terminarse de marcar y señator los terneros V gitar que los vientres no engarden excesivamente y se amachorren¹⁸. Sigue amansándose los bueyes.

Ovinos, — Pleno período de parición de otoño, debiéndose recorrer los potreros con ovejas, prestando cuidada a las que tengan malos partos, levantar las caídas, etc.

Equinos, — Mes Indicado para marcar y castror, soltando os patros en patreros empostados para disminutr posibilidades de infección, especialmente tetonos. Simultáneamente rea zar a cerdeada general de as manadas.

Sunos — Proceder a la castración y bañar centra el piojo. Pelatzar el engarde de los capones para remitirlos al mercado. Racionar los lechanes a fines de este mes.

FRUTICULTURA

Cosecha de manzanas, var. Court Pendu, Ben Davis; Mandarna, var. Satsuma; Membrillos, var. Champion y Orange.
Continuar abriendo pazos para las plantaciones del mes prótima Cantinuar estratificando pepitas y carazos.

Viticultura — Pasar una rastra pesada entre las filas para renovar las tierras apelmazadas per el pisatee de les vendiminadores e impedir el desarrolle de las malezas, Seguir con las tanseados.

HORTICULTURA

Siembra de asienta dei acelga, ervejas, espinacas, habes, naba pareill, puerro, remolacha, zanahorias. De almáciga recove de semi a, apía, ceballas, coliflor, lechuga, repollo,

Comienza la cosecha de la papa sembrada en verano,



ATMANAGOE DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Destinor las majores gallinos a la formación de planteles de reproducción. Comprar ejemplares de raza para mejorar e mantener la calidad de las aves. Mantener en perfectas condiciones todas las instalaciones. Asegurarse que la incubadora se encuentra en buenas condiciones de funcionamiento. Prosiguen los trabajos generales.

AVICULTURA

CUNICULTURA

Disminuye la crianza de los conejos.

APICULTURA

Socar les aixes. A les panales ahaccena dos inspeccionarlos cada 15 días, a fin di destruir las tarvas de la politia. Los colme nas hvértanas se unirán a otras débiles que tengan madre. Destruir les polities. En la colmenas con escasez de alimentación, agregarles panales de miel.

Los primeros descensos de temperatura combian el aspecto de nuestro jardín, les riegos disminuyen. El césped y los cercos declinan en su crecimiento. A fin de mes se recortarán todos las setos pues así se mantendrán, casi sin necesidad de repasarlos hasta fin de invierno. Se pasará también la máquina cortadara de césped. Es el momento de realizar siembras y estaqueados de gramilla.

El cultivo de dalias se marchita visiblemente, Los gladialos florecidos cuya falla,e amarillaa se retirarón de la tierra y se desinfectarán las bulbos con bicloruro de mercurio al uno por mil durante 2 horas.

Se realizan los almácigos de marimoñas con semilia cosechada anteriormente. También se comenzará la plantación de los llamados bulbitos de marimoñas procedentes del cultivo del eño anterior. Antes de la plantación se remojarán en agua varias horas y se dividirón. El remojado acelerará la pasteriar bratación que de la contrarlo es lenta. Esta plantación nos dará las mejores flores (mes de octubre).

Terminamos de injertar los últimos rosales o yema dormida. Es el momento de separar las plantas de rosal que corresponden e ocodos realizados en primavera.

Se realizarán multiplicaciones vegetativas per estaco e gajos, de plantas que prendos bien, fales como molvones, geranios, verbena, lavanda, mesembriantema, etc

No se descuidará la lucha contra los insectos tal camo se indicó en atros meses del año; harmigas con clardane, babasas y coracoles can cebas envenenados muy eficaces que se adquieren en las casas del ramo; trips, pulganes, etc., con DDF a gammexane en espolvoreos; arañvela roja can pirofosfala; etc.

Las bulbas a plantar este mes y las flores a sembrar son las siguientes:

Bulbos: Aménona, Azucena, Begonia, Free sia, Ixia, Jacinto, Junquillo, Lilium, Montbretia, Marimoña, Norcisa, Sparazis, Tulipán, Watsonia,

Flores: Aliso, Aleti, Amapola, Arvegilla Aquilegia, Boca de sapo, Bellis, Calénda a Campánula, Clavelina, Careopsis, Clarge a Centourea, Digitalis, Espuela de caballero Flox, Gaillardia, Gipsofilo, Iberis, Juliana Lupina, Linaria, Lina, Miosatis, Nemes a Petunia, Pensamiento, Pensteman, Seneco Silene y Taco de reina.

to republica que inhaba Marti era libertad prosperidad era paz, pero era lambién inteligencia, cultura e idealismo. 2000

Devid la milas de una verdad puede sa va un prestigio, El frate que via huir a un de novembre am que a mierragárise e miere los brazos actilos en su habito y a fill Per any no past the mental el prillago no table pasado por la ambillo de sus morgas

Miscetaneas de LAPATA

MAYO

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereples. - Epoca adecuada para la siembro de trigo.

Prosigue la cosecha de arroz y maiz.

Forcajeras. — Termina la siembra de atfatfa. A los alfolfares viejos, pasar la rastra para facilitar el desprendimiento de brotos y destruir mo ezos los avenales sembrados temprano están en condiciones de empezar a ser pastoreados.

Industriales. — Continuar preparando tierra para la siembra de lino en julio. Termina la cosecha de girasol y algodón.

GANADERIA

Bovinos, — Apartar y vender los animales gordos, Empezas el aparte de terneros y preparar lotes para invernar. Pastoreas tos avenales con novillos de invernada y los ganados flacas para repanerlos antes del invierno. Los toros a campo deben estar en buenos potreros.

Ovinos — Retiror los carneros de las majados. Termina la parición de otoño. Señalar, castrar y cortar la cola a la conderado. Cuidar la lambriz y lo manquera, llevando las majados a terrenos altos si el tiempo se presenta lluvioso.

Equinas. — Continuar el amanse de los potros, teniéndolos en potreros empastados.

Suinos. — Seguir con la vigilancia y cuidado de lechones y madres Al fin de mes empezar el destete de los lechones, cuidendo las neumonías. Echar los padrillos ol servicio.

FRUTICULTURA

Cosecha de manzanas, var. Granny Smith; Mandarina Salsuma, Naranja Hamlin, iniciar la plantación de frutates Se puede abanar con estiércol, cal, superfosfato, songre desecado, gvano, etc. Preparar la tierra con destina a viveras. Puede iniciarse la pada de los frutales.

Viricultura, — Calzar las plantas entre las filos y proseguir preparando zanjas para plantaciones, Abonar.

HORTICULTURA

Sembra de asiento de: acelgas, orvejas, espinacos, habas, nobo, orégano, perejil, remolacha, zanahoria. De almácigo, ol caveil, aplo, ceballas, lechuga, puerro, repolio,

Term no la casecha de la paga sembrada en vecana



AVICULTURA

Intensificar la formación de los planteles de reproductores. Prestor atención a la posibilidad de propagación de enfermedades infecto-contagiosas. Seleccionar los huevas para incubar. Por la noche, cerrar el trente de los dormideros, operación que debe efectuarse durante todo el invierno.

CUNTCULTURA

Desintectar las jautas, blanqueándolas, Dar una alimentación mixto, en base a alfalfa, maiz pisado, avena verde, tubérculos y falces. Seleccionar los reproductores. Renovor los planteles que tengan más de 3 años tos machos y 2 años las hembras, cuando la explotación se dedica al consume. Cuando se destinan a reproducción, pueden mantenerse los machos hasta 5 ó 6 años, y las hembras 3 6 4 años.

APICULTURA

Inspeccioner una vez al mes lodas las colmenas, en dia templada y serena, para abservar la marcho de las mismas.

JARDINERIA

Los siembros que se realicen este mes se harán en lugares protegidos de los fríos. Se recoge semilla de las últimas flores, Se siembro césped con lawngross, semilia que se puede adquirir en las casos del ramo. Los riegos se reducen a le indispensable, siendo prudente realizarlos en las horas de la maniena hasta pasado el mediodía, suspendiendo riegos en la tarde a por la noche. Se continúa con las carpidas, limpiezas de canteros y eliminación de ympos.

En las dalias cuya follaje se ha marchitado suprimimas la parte aérea y nos dispanemos o retirar las llamados bulbas de la tierra, las tubérculos de dalia deben ser guardadas en lugar seca y fresco basta la próxima estación, con .su correspondiente etiqueta indicanda variedad y fecho.

Se pueden separar los rosales obtenidos por ocodos realizades en primavera. Es momento de empezar la poda de la hertensia; con tas ramas resultantes podremos hacer estacas que plantadas de inmediata nos darán suevas plantas.

Continúa la plantación de bulbitos de marimoña en la forme detallada el mes anterior.

Aparecen al pie de los crisantemes los primeros retoños que servirán de base al fuluro cultivo que iniciaremos en julio y agosto. Si bien el clavel prende de gajo con facilidad casi en cualquier época del año, es este mes indicado para su multiplicación vegelati va. Los gajos se desprenderán de la planto madre y se prepararán suprimiendo las hojas inferiores, despuntando las superiores y ha ciendo finalmente un corte con navaja afila da a la altura del última nudo inferior. Se plantarán en tierra arenosa con abundante humus.

Es aconsejable no demorar el recorte de los cercos pues si esta operación se realizo más tarde correremos el riesgo de dejar, en setos delicados (ligustrina por ejempla), par les despobladas de hojas que no se tupirón nuevamente hasta pasado el invierno.

Se plantarán bulbos y se sembrarán semitlas de flores de las especies que se indicoa continuación:

Bulbos: Azucena, Anémona, Freesia, Ixia, Jacinto, Junquillo, Lilium, Marimoña, Montbretia, Narcisa, Sparaxis, Tulipán, Watsania.

Flores: Aliso, Amepola, Aquilegio, Arveiilla, Boca de sapo, Bellis, Campánula, Clavelino, Coreopsis, Centaurea, Clarquia, Espuela de caballero, Escholzia, Flox, Gipsofila, Iberis, Lino, Lupino, Linaria, Ombliguera y Pensamiento.

MCCO DE MA ER OJALES

enthin core a read more crossing on the core of the contident enthing of a complete better of cold for a contident to the contident of the continent of the contident of the con

JUNIO

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECUARIO

AGRICULTURA

Cereales — Continúo la siembra de voriedades tempronos de trigo.

Se inicia la preparación de la tierra para la siembro de arroz

Forrajeras. - Aún se puede dar algún corte a los atfalfares

industriales. - Se activa la preparación de fierra para lino prosigue la casacha de algodán.

A partir del 10 de este mes, puede sembrarse Trigo Fontana, especialmente en las departamentos de Paysandô, Salto, Artigas y Cerro Largo (100 a 120 Kgs. por Hó). En la primera quincena se siembra Klein Aniversario y Klein Cometa (90 Kgs. Hó), Klein Cometa al norte y en la segunda quincena at sur (90 Kgs. Hó).

GANADERIA

Bovinos. — Recorrer los potreros, vigilando la marcha del engorde en los novillos de invernada, evitando moverlos. Parar radeo quincenalmente, eligiendo días buenos, moviendo los animales al paso (peleche).

Ovinos. — Continuar vigilando el estado sanitario de las maladas y resguerdarlas de los temporales.

Equines, — Combatir el "moquillo", que suele aparecer en esta época. Vigiler la enfermedad que ataca la gorganta.

Suinos. — Vacunar los lechanes contra el cálera. Racionar como suplemento con 150 grs. de afrechillo por cabeza. Retirar los padrillos.

FRUTICULTURA

Cosecha de naranjas var. Hamlin. Empieza la cosecha de naranja de ombligo, que se prolonga hasta agosto, var. Robertsan Navel, Docada de Portugal, Prolific Navel, ambligo Dr Besso, Bahiana do Brasil. Igualmente, se cosecha la manda na común. Continúa la preparación del suelo y la plantación. Sigue la peda de los frutales.

Viticultura, — Colzar las plantas y proseguir el zanjeado Pora nuevas plantaciones. Abanar. Se preparan las estacas y se ponen en arena.

HORTICULTURA

Se s'embra de asiento: acelga, arvejas, espinacas, habas, zo naharias. De atmácigo: apio, cebatlas, fechuga, repollo. Bajo vidra, berenjenas.



AVICULTURA

Evitar, mediante buenos drenajes, la hemedad del terreno provocada por las tiuvias frecuentes. Mantener las aves encerradas en fos dormideros durante las días de lluvia y vientos fuertes y, por las mañanas, hasta que decaparezca el recle. Continuar preparando las planteles de reproducción, si ne le hubiere sido en los meses anteriores, latensificar la incubación.

CUNICULTURA

No se debe intensificor la cria de conejos en esta estación fr.a. Por la demás, seguir como el mes anterior.

APICULTURA

Colocar las piqueras, Inspeccionar las colmenas en días templados y serenos. Cada 13 días suministrar alimento a aquellas que tengan escasez del mismo, fundir y perificar la cera. Trabajos generales.

JARDINERIA

En este mes se inician las plantaciones e rafz desnuda de todas las especies de hoja caduca. Las conteros desprovistos de flores se darán vuelta con la pala la más profundamente posible abonando con abonas orgánicas, guanos, harina de huesos o superfastatos en la forma que se indicó en otros meses, los abonados con estiércol fermentado, a razón de 6 e 10 k, por metro cuadrado, serán en todo momento convenientes y favorecerán en todo momento conveniento de los abonados minerales posteriores.

Todos los árboles y arbustos serán penteados, es decir que en un círculo que rodee el tronco, de radio no menor de 50 centímetros se dará vuelta la tierra agregando abono.

Se padrá comenzar la poda de los rosales en la forma indicada en el mes siguiente. Los rosales de acodos realizados en primavera se podrán separar.

Se repicarán plantitas de los almócigos a pequeñas macetitas que se colocarán luego en lugar protegido. Dichas plantitas irán más adelante a lugar definitivo con su pan de tierre no sufriendo así en absoluto el trosplante. Entre estas plantitas que se repican entrorón también las marimoñas sembrados en abril.

Claveles se siguen multiplicando de gajo y se podan las hortensias como se indicó el mes anterior.

Deben cuidarse los almácigos combatiendo caracoles, grillos, miriápodos, etc., que los atacam. Usese con ventaja el dordane, cebos (caracoles) DDT mojable o gammexane al 5 % tal como se indicó en atros meses.

Las plantaciones de bulbos y las siembras de flores aconsejables son las siguientes:

Bulbos: Anémona, Azucena, Lilium, Marimoña, Narciso, Sparaxis, Watsonio.

Flores: Amapola, Arvejilla, Aquitegia, Boca de sapo, Campánula, Clavelina, Centaurea, Clarquia, Espuela de caballero, Escholzia, Gipsofila, Iberis, Lino y Pensamiento.

FORMULA DE JABON CASERO

ca formula mos sencila es sa siguiente. Se pone medio kilo de sosa caustica en 3 titros de agua fria, y así es dia ciguiente, ya está la regla bien dispetta y puede hacerse el jabón.

En un cacharro de borro se echan dos vitros y medio de acede, y uego se vo anadiendo poco o poca la legia, y se bate con una espétivia o cucharon de madera decante una horo Debe batirse siempre en la misma direccón, como al hacer mayoneca.

Condo la masa ella bien trabada se echa en una cara de madera, las hay de maniables pero a folid de una cara especial se utiliza una cualquiera ponienda un trapa dentra para cogerlo par los bordes, y sacar el abón que —sia esta precaución— se pegaria al fondo. A las doce o catarce horas di helho, ya esta basiante seco para sacarlo del malde, y cartarlo en pedazos, del lamaño qui se quieron.

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGRICULTURA

ATTEMPTATES

Cereales, - Continuer la siembra del trigo.

Vigitar los trigos tempranos, que se puedan haber "ido en vicio", echándoles lanares. Se puede sembrar centeno, cebade y avena para grano. Prosiguen las labores del terreno para el cultivo del arroz arando luego de realizadas las nivelaciones y construidas las tapias y cahales. Asegurar centra granize los trigos y demás cereales sembrados, evitando dejarlo de un die para otre.

Farrajeras, - Iniciar las labores para la siembra de alfalfa.

Industriales. — Empiezo la siembra del lino. Asegurarle contra granizo inmediatamente de sembrado, pues el seguro le cubre en seguida de nacido. Preparar las tierras para las siembras de verano. En el norte, bajo semicubierta, se pueden iniciar las almácigos de tabaco. Termina la casecha de algodón.

GANADERIA

Bovinos. — Empieza la parición, debiéndose hacer las recorridas con cuidado para observar el estada de las vacas. Parar rodeo como el mes anterior.

Ovinos, — Vigilar el estado sanitario de las majadas y curar o mano la sarna de las avejas preñadas.

Equinos, — Las yeguas cuyo estado sea deficiente deben ser llevadas a buenos patreras a avenales.

Suinos. -- Como el mes anterior. Continuar la vigilancia y cuidado de los lechones y reforzar las raciones con maiz, cebadas, trigo, etc.

FRUTICULTURA

Sigue la casecha de naranja de ambligo y mandarina comun Se Inicia la casecha de la naranja criolla e Dulos del Brasil, que prosigue hasta actubre, Se sigue podando y deben efectuarse los tratamientos invernales, Seleccionar púas para injector. En citrus se inician los injectos a "ojo despierto".

Viticultura, — En los lugares altos, no expuestos a heladas, iniciar la poda y tratar contra la "antracnosis". Proseguir cal-Zando las plantas, Aboner. Preparar estacas y sarmientos.

HORTICULTURA

Sembrar de asiento: acelga, arvejas, espinacas, habas, nabos, Pere_{li}l, zanahorias. De almácigo: apia, fechuga, repollo, Bajo



AVICULTURA

Vigilar la crighza de los pollitos, monteniéndoles en los locales durante los dias malos y hasta unas haras despuils de haber sulido el sol. Continuar los trabajos del mos anterior.

CUNICULTURA

Iguales trabajos que el mes anterior.

APICULTURA

Continuar revisando las colmenas en días apropiados, Trabajos generales.

. A R D & St E F A

El descenso pronunciado de temperatura, les lluvias frecuentes y las escasas horas de sal no permiten siembra ni trasplantes ventejosos en el jardín. Se aprovecha este mes para realizar tureas de reporación de camínos, afcantarillados, movimientos de tierro, si no está excesivamente húmeda. Tada se hace con miras a la próxima primavera, preparación de tierro para los próximos almócigos, etc.

las rosales deben ser podados (con tijera afilada que realice cortes lisos) teniendo en cuenta el vigor de la planta, la variedad y modalidad de floración. En poda corta dejaremos 3 yemas por tollo y en poda larga 5 o más yemas. Se pueden plantar estacas de rosal silvestra (generalmente rosa canina) pora injertor posteriormente. Las estacas se horán de unos 15 centimetros de larga, enterrando los dos tercios de se longitud. Se tevan a lugar definistro los rosales injertados o los que se adquieren en los viveros.

Se continuará con la plantación e raix desnuda de arbustos o plantas de hoja caduca, plantando con terrón de tierra los de hoja perenne (coniferas, etc.). Se plantarán los éltimos bulbitos de marinoño en la forma que se indicá en abril. Las marimoñas, plantadas en este mes nos darán floración tardia en el rigor del verano, siendo en general ésta interior a lo del mes de actubre y noviembre.

Durante este mes y el siguiente se propararán estacos de crisantemo procedentes de retoños de las plantas ya florecidos. Se plantorán en cajonera para trasplantar a lugar definitivo en octubre.

Se realizan tratamientos sanitarios de invierno tal como se indica en el mes siguiento (mezcha sulfocólcica y caldo bordelés).

los bulbos a plantar y las siembras que se pueden aconsejar son los siguientes:

Bulbos: Anémona, Amarili, Lilium y Marimoña.

Flores: Aliso, Amapola, Arvelilla, Aquilegia, Boca de sapo, Bellis, Caléndula, Campónula, Centaurea, Clarquia, Digitalis, Espuela de Caballera, Escholzia, Gipsofila, Iberis, Lino, Lupino, Linaria, Pensamiento y Salvia.

PARA HACER DURAR LOS JABONES

No deben tirarse los tracitos de los partitias de jabón cuando tacan a su fin es fácil utilizarios de nuevo.

andere so voters to yet in a company to the company

Lando 18 dest 1 m este lero nuez y le 19 cm y 10 milles y luci é se arriega un poso de notro de moi para espesa la poso de modo que predo amasorse con los monos.

Se deja secar y se vierte en un papel untado en acoite de olivo.

Con esta pasta se orman pas as redandas, que un envu e an on papeles blancas, impregnados de vasalina pura.

Y con un proced mento tem sens, o se consigue un ran los restos de pasi uns de jabón y "sabr cor" otros nuevos que darán excelentes resultados.

AGOSTO

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROPECHARIO

AGRICULTURA

Cereales. — Finaliza la siembra de Irigo, Cuidar que los trigales no se vayan en vico; eliminar malezas y yuyos. Asegarar centra graniza, Preparar tierras para malz. Combatir la normiga.

forcajeras. — Las avenas y cebadas para forcaje empiezon a espigar, debiendose sacar el pastoreo para que puedan hacero normalmente, si es que se piensa cosechar grano y sacar po buen rinde.

Industriales. — Se termina de sembrar lina, debiéndose asegurarla de inmediate. Prosiguen preparándose tierras para sembras de verano. Iniciar los almácigos de tabaco, bajo sem cubierta, seleccionando las mejores plantas a los 15 é 20 dias.

GANADERIA

Bevinos, — Como los mesos enteriores. Con las pasturas tiernas y ameras, el ganado es "purga" intensamente, sienda necesario tonificario efectuando el "peteche" 2 vocas por semana Prosigue la parición de invierna, debiéndose vigilar el estado de ras vacas, pasando al avenal o patreros empastados las que están más flacas.

Ovinos. — En la segunda quincenta de este mes empieza la parción de las ovejas servidas en marzo. Recorrer los polveros y vigilar el estado de las madres. Cuidar las majadas de los temporates, frecuentes en este mes.

Equinos, — Vigilancia general de los manados. Amansar y domar potros si el estado de los animales y los campos la permiten. Empieza la parición, debiéndose cuidor las yeguas. Pre-parar los padrillos para echarlos un setiembre.

Suinos, — Preparar parideros, reparos individuales, bebederos, etc., para la próxima parición.

PRUTICULTURA

Termina la casacha da la naronja de embligo y mondarino común Prosigue la de la naronja criollo. Se inicia la cosecha de bergamotas que se prolonga hasta octubre. Terminar con la poda. Proseguir la plantación de nuevos montes, iniciar la in artado de púa. Los carozos estratificados empiezan a brotar, riendo el momento de llevarlos al vivero. Hacer almácigos de citrus. manzanos, ciruelos, etc. Cuidar los injertos, desbrotando, podando y desatando. Se inician los trabajos de limpieza (cerpidas)

Viticultura — Terminar la poda y tratamiente contra la antracnos s'. Desparramor abona para enterrarlo en los labores del mas próximo.



HORTICULTURA

Sembrar de asiento: acelga, arvejas, espinacas, habas, lentejas, maiz delce, nobas, perejil, remetachas, zanahorias. De almácigo: apia, coliflor, lechuga, puerro, repolle, Bajo vidria: albahaca, berenjenas, melás, pepina, pimiento, tomata. En casillas al abrigo: zapallos y zapallitos.

Comienze sa siembra de la papa de invierno.

- AVICULTURA

Comienza la separación por sexo de la pollada en las razas Hvianas, nacidas a fines de mayo y principios de junio, Continuar con la incubación y los trabajos propies de la cria.

CUNICULTURA

Aún no es conveniente intensificar la cría de los canejos. Seleccionar cuidadosamente los reproductores, que deben ser vigorosos y sanos y responder a los caracteres de la razo.

APICULTURA

Revisar quincanalmente las colmenas. La piquera debe estar colocada, poniendo una cuña, dejondo un espacio de unos centimetros. Trabajos generales.

JARBINERIA

Lentamento al dia será más targo y el sol más intenso beneficiando a tos vegetales, ávidos de temperatura para desarrollarse. Se harán labores de trasplante a plantaciones antes de la brotación que se acerca. Se terminará con la división de plantas perennes que se plantarán de inmediato. Es momento de recomenzar las siembras o estaqueados de cásped.

Continéa la poda de los resales. Se preparan y se plantan estacas de rosal silvestre para injector más adelante.

Es momento de iniciar la plantación de bulbos de gladiolo para la producción temprana, aunque será preferible esperar algo más para que las heladas tardias no perjudiquen las plantas pesteriormente. Dichos gladiolos florecerán generalmente a los 95 dias de plantadas. Es necesario desinfectar los bulbos antes de plantarlos si esto no se ha hecho anteriormente, con solución de biclorura de mercuria al 1 per mit durante 2 horas (dicho tratamiento se puede realizar el plantar, al cosechar o durante el almacenamiento de los bulbos).

Se continúa con la preparación de estacas de crisantemo como se señaló en al mes anterior. También se continúan las repiques de plantitus de los almácigos a macetitas como se indicó en otros meses.

Rosales, crisantemos y arbustos podrán se abanades, con ventaja, de ahore en adelante, con abane complete, orgánico o mineral. En casa de usarse Salitre de Chile se echarán 10 a 20 gramos por planta repitiendo a los 15 días. Estiércol se echará a razón de 4 kg. por planta, debiendo ser éste fermentada.

Se realizan tratamientos sanitarios en los plantas con mezda sulfocálcica al 4 6 6 % en las plantas de hoja permanente y al 8 6 10 % en las plantas de hoja caduca. Con tra las acchinillas y plagas similares, aceite mutisionable al 4 % para les plantas de hoja permanente y al 6 % en los de hoja caduca. Se utilisarán máquinas que opliquen el insecticida a fungicida finamente pulverizado y a presión.

Se plantarán bulbos de gladiolos y se realizarán siembras de las siguientes flores:

Aliso, Alelí, Amapola, Arvejilla, Aquilegia, Balsamina, Bettis, Boca de sapo, Compánula, Cosmos, Centaurea, Celosia, Clar quia, Espuela de caballera, Escholzia, Gonfrena, Gaillardia, Lobelia, Linaria, Miosotis, Pensamiento, Portulaca, Fetunia, Reina Margarita, Salvia, Tagete, Tace de reina y Valeriana.

AGUA DE JABON ABONO DE ROSALES

E maior obono para las rostres es el aqua de abon debiendo preforirse para ella elladrar o de la directo de la director de la directo de la director de la directo de la director del director del director de la director de la director del director del director del director de la director de la director del director de la director del director de la director del direc

Euro case acostumbro a tener paras a cual vigoriza las plantas y destruye a misma tempo gran número de paras las Es un abono muy economico y que por la tanta bien puede apicarse dos a tres veces por semana.

SLIPMULE

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

ACROFECUARIO

AGRICULTURA

Cereales. — Los trigos y las cebadas deben repararse para nantenerse timpios de yuyos y malezas. Se inicia en la segunda quincena la síembra de arroz, ya sea en "seco" o "al agua". En el primer caso, debe rastrearse previomento con rastras de dís cos en el segundo, se inunda el terreno con agua, hasta una altura de 10 cms.

Formieras, - Se inician los cortes de primavera de los ololtares Puede iniciarse la siembro de primavera de la alfalfa.

Industriales. — Cuidar los tinares matando hormigos Tener sceparada la tierra para maní y girasol. Prosiguen haciéndose macigos de tabaco, prestando el debido cuidado a los ya techos. Se inicia la siembra de algodón a razón de 40 Kgs. sor Hó.

GANADERIA

Bovines. — Prosigue en aumento la parición. Apartor nolos y amansarios para bueyes. Marcar y castror. Descornar os terneros nacidas el mes anterior, Sígue y concluye el "peeche".

Ovinos, — Las majadas se halton en la fuerza de la pariión. Se puede esquifar (as ovejas a galpón, Señalar, castrar y oriar la cola e les borregos.

Equinos, — Se está en plena intensidad de la parición. Amansor y domar potros. Echar padrillos a los manadas, Casfar y marcar los potrillos, 1

Suinos — Mes de máxima actividad. Llevar las madres prómos a parir a parideros ya preparados. Evitor que dos madres amen la misma paridera, los caponados deberán seguir con os mismos cuidados del mes anterior.

PRUTICULTURA

Prosigue to casecho de naranjo criollo o Dulce del Brasil de bergamota Terminar la plantación de frutales. Vigilor a oporición de pulgones, Injertar a oja despierto o de púa.

Viticultura. — Alar las plantas e los elambres inferiores, primir las retañas del pie americano y las raices emitidas en injerio Dar el primer tratamiento con Caido Bordeles al 76 en cuanto empiece le brotación. Desculzar las plantas asseriar ana labor para enterrar el abono desparramada



HORTICULTURA

Sembrar de asiento: alcauell de semilla, arvejas, chicharos, espinacas, garbanzos, tentejas, maix dulce, melón, nabos, orégano, pepinas, perejil, porotos, remolacha, sandia, tamulla, xanaharias, zapallos, zapallitos, De almacigo: albahaca, apia, berenjena, brócoli, coliflor, espárragos, frutilla, lechuga, pimientos, repolla, puerra, tamata.

Continúa la siembra de la popa.

AVICULTURA

Se castran los pollos. Se dispone convenientemente el local para almacenar huevos destinados al consumo y que no se vendan inmediatamente después de recogidos. Co tinéum los trabajos propios de la incubacio aría y recria de la pollada.

CUNICULTURA

Es el mes más propicio para intensifin la cría del conejo. Seleccionar los mejon reproductores de 11 a 12 meses de edad. A mentación con aumente de verde. Desta los conejitos que llegan a los 30 días.

APICULTURA

Inspeccionar las colmonas una vez por s mana, Trabajos generales.

JARDINERIA

Se va transformando en este mes la fisonomia de nuestro jardin que va adquiriendo nueva vida. El césped crecerá de aquí en adelante vigorosamente, por le tante deberá posarse la máquina cortadora con frecuencia. En caso controrio el césped olto se cartará dificilmente con la máquina, debiendo recurrirse a la guadaña cuya manejo requiere cierta pericia.

Se punde comenzar la plantación temprana de tubérculos (mal llamados helbos) de dalia. Antus de la plantación se hará la división de las cepas, con cuchilla afilado, dejando 1 a 2 bulbos bien formados para coda
tutura planta; dicha eperación se hará temiendo cuidado de no dañar la parte del cuelle donde estón ubicadas los yemas. Al realizar la plantación se solocará el tutor con el
objeto de no lastimar con un entutorado poslerior los bulbos.

Los primeros dias de este mes indican el Glimo plazo para terminar la poda de los rosales y atras plantas. Se preparan y plantan estacas de rosal silvestre para injertor nete año o el siguiente (de diciembre a abril).

Continúa la plantación de gladiolos que se protongará hasta octubre y durante el verano, con los butbos que flegan del exterior (la portados). Los cultivos de gladiolas puede abonarse con abones completes NPK: 5-8 6 4-12-4 a razón de 500 gramos cada 20 m tras de surco, cuidando que el abone no la que directamente el butbo.

Cada vez que se quitan las flores de cantero y se propore para recibir nuevas por tas convendrá abonar con estrárcal forma tado, compost o guano.

Combátase las hormiges como se indien el mes de febrero,

Las plantaciones de bulbos y siembras e rrespondientes a este mes son las siguiente

Bulbos: Dalia y gladiolos,

Flores: Aleit, Atise, Amopola, Arreilli Aquilegia, Balsamina, Bota de sapa, Campaula, Clavelina, Coreopsis, Cosmos, Celosi Clarquia, Centaurea, Coleus, Digitalis, Etalua, Espuela de cabaltero, Bax, Gipsoli Girasal, Gonfrena, Labelia, Lupina, Linal Portulaca, Polunia, Penstemon, Reina Magarita, Salvia, Statice, Taco de reina, Tagay Zinnia.

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

A IN R IN IN IL I WHAT IS

-AGRICULTURA

Coreales. — Se înicia con gran Intensidad la siembra del maiz Emplezo la floroción de avena y cebada. Prosigue la sembra de arroz.

forrajeras. — Continúa la siembra de alfalfa. En los alfalfares viejas hacer los cortes en el momento de la floración.

todustriales. — Se inicia la siembra de eleaginosos (maní y graso) Continúa el trasplante del tabace desde el almácigo al terrena definitivo, Los cultivos ya definidos deben ser oporcados. Prosigue la siembra de algodán,

GANADERIA

Bovinos — Vigilar y Himpiar los aguadas. Vocunar contra el carbuncio. Vigilar la acción de la mosca (bichera). Echar los toros los teros a galpón se echan a los vocas en las éltimos horas de la tarde y se sacan de mañano. Seguir y concluir el amanse de novillos.

Ovinos. — Empieza la esquila, apresurándola si hay "trébol carretila". Dar el primer baña en seguida de haber esquilado y el segundo 12 a 15 días después. Echar los carneros a las majudos que están destinadas a ha parición de otaño, las eva-es deben estar esquilados para trabajor mejor.

Equinos — Concluye la parición, Dejar la castración y marconor para el atoña por temor a las "bicheras", Seguir amansanda y domando potros.

Sunos — Vigilar los potreros donde se encuentren los mados en paricion. Comenzar a racionar las madres y luchones do amenhe Empezar a castrar las lechones mayores de 40 a s.

FRUTICULTURA

Terminor la cosecha de naranja común y bergamota. Tratar
los manzanos y perales con arseniata de plamo para combatir
e gusano Proseguir el desbrate de las plantas y clivus.
Seguir co dando los injertos.

Viticultura — Proseguir las pulverizaciones de Caido Bordo es y azufrar contra el "Oidium".

HORTICULTURA

tas mismas siembras del mes anterior, con excepción de la



AVICULTURA

En los primeros días efectuar la áltima incubación natural e artificial y levantar los planteles de producción. Mandar al mercado los políqs de 4 a 5 meses de edad y los gallos de már de 2 años retirados de los planteles. Continuar los trabajos de crianza y recria.

CUNICULTURA

Se continéa la procreación de les conejos y el destate de los que hallan llegado a los 30 días. Los madres se llevan nuevamente las maches y, luego de fecundadas, se ne ran y aistan en sus respectivos jaulas. Sen rar las crías por edad y sexo, castrándo los machos de 15 días a 2 meses de ede Les conejos eliminados de la reproducción los que tengan 5 a 6 meses se engarda destinan a consumo y venta.

APICULTURA

Inspeccionar semanalmento las colmenas. Destruir las coldas reales en los colmenas. fin de prevenir la enjambrazón.

Le brotación es intensa siendo éste un mes de gran actividad en el jardín; siembras, repiques, trasplantes, riegos, carpidas y límpiezas, pues funto con las flores vienen les yuyas y las plagas (insectos y hongos).

A principios de mes ya se pueden retirar de la cajonera las estacas de crisantemo, pre-paradas en julia y agasta. Dichos estacas que tendrán ahora buenas raíces irán a lugar definitivo, distanciadas 40 centimetros entre si en filas separadas 70 centimetros.

Brotan las estacas de rosales que deben cuidarse con carpidas. Pueden multiplicarse rosales por ecodo, los rosales se tratarán con caido bordelés al 1 ó 2 % durante este mas y los siguientes. El caido bordelés que se vende también pranto para disolver en agua se propara disolviendo 2 Kg de sultato de cobre en 100 litros de agua, neutralizando luego con aproximadamente 2 Kg, de piedra de cal. También serán convenientes espolvareos con azutra contra Oidium; este tratamiento se realizará por la mañana aprovechando días de poco viento. Será conveniente en todos los casas repetir los aplicaciones cada 12 á 15 días.

Es un buen momento para fertilizar el cásped a razón de 2 ó 3 Kg. de Salitre de Chile por coda 100 metros cuadrados de terres, aplicando en 2 6 3 veces, espaciadas 15 dia cuando el pasto está sece. Luego se riego m deradamente, Este abanado se puede repel cuando se note que el pasto amarillea.

Se continúa con la plantación de datios (la forma indicada en el mes de setiembre.

Babosos y coracoles deben controlarse de ma se indica en el mes de diciembre. Me harmigas con Clordane al 1/2 a 2 % con se indicó en febrero. Si se ven bichos pel das verdes a hagros, tan peligrosos para la plantas como para las personas, han de torse les plantas con erseniate de plomo 6 5 por mil.

los bulbos a plantar y semillas a sembn se indicon a continuación.

Bulbos: Gladiole y Dalia.

Flores: Alelí, Alisa, Aquitegia, Batsomini Campánuta, Clavelina, Coreapsis, Cosmos, G losta, Cineraria, Centaurea, Clarquia, Digiti lis, Espuela de capallero, Eschalzia, Fla Gipsotila, Gonfrena, Lina, Labelia, Linari Lupino, Miosotis, Penstemon, Reina Margi rita, Taco de reina, Tageto y Zinnia.

FISICA AMENA

Un huevo de plato. — Tomemos una cuchara de pinto y recubrómoslo con negro de humo ul zondo a lloma de una bupa o si se puede, a la de una ampara de petróleo.

Cuando la curhara esté bien renegrida la introductremos en un vasa de cristal ileno de agua. Con sorpresa comprobaremos entonces que la cuchara aparece impla y brillanta. Pero, sólo será una itusión, pues, si la sacamos del vaso comprobaremos que continúa tan tiznado como el principio.

la razór de este fenómeno estriba en que el negra de huma que recubre la cuchora refleta de viz y produce la impresión de ser brutante. Si en jugar de un objeto de piata se recubre con negra de numa la cáscara de un hueva, esta último as ser introducido en el vaso de agua, adquirirá tombien la bellantes platinada.

17

MILVINAMIA

CALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

OLFALJARIO A

AGRICULTURA

Cereales. — Los cultivos están en plena espigacán. Debe prepararse toda la maquinaria para la trilla. El maix debe aporcarse y carpirse, Lasgovenas, cobadas y contenos se enquestran en estado lechaso.

forrajeras. -- Se inicia la siembra de Sudan-grass.

Industriales. — Se termina de plantar maní, Continúa con gran actividad la siembra de girasol. En los tabacales deben reponerse las plantas perdidas y eliminarse los yuyos, Termina la siembra de algodón; resembrar en los fugares donde no nació; efectuar rateos, dejando 2 ó 3 plantas cada 20 cms. Corpir.

GANADERIA

Bovinos, — Continéan trabajando los toros como en el mes

Ovinos, — Termina la esquila, Retirar los carneros que traha aron desde octubre. Traer a la sombra antes del mediodia los majados a medio galpón e a galpón. Desde fin de mes oveden esquilarse los corderitos, cuidando mucho e los laslimados.

Equinos, — Concluir el gmanse y doma, trabajando los redonones en las madrugadas o de tardecrio. Retiror los padrillos.

Sumos — Seguir con los mismos cuidados del mes anterior, figiar la alimentación de los lechones. Aplicar remedios conra los gusanos (Vermes).

FRUTICULTURA

Se initia la cosecha de los naranjas de verano (var. Lue m Gong, Valencia Late, etc.), que se prolonga hasta enere. ada en verde de los frutules, Raiear el excese de frutu.

Villeulturg, -- Proseguir les tratamientes,

HORTICULTURA

Sembror de asiento: acelga, alcuacit de semilia, chicharas, spinacas, garbanzos, maix dulce, melón, nabo, orágano, pepipera il, porotos, remotocha, sandia, zanahorias, zapolios, pallitos De almácigo: albahaca, opio, berenjenas, brócoli, cor, espáragos, lechuga, pimientos, puerro, repollo, tomate.

Comtenza la casacha de la papa sembrada en invierno.



AVICULTURA

Se asegura el suministro normal de agua y se siembran las parques. Prosiguen los trabajos de cría y rectia y la remisión de pollos al mercado,

CUNICULTURA

Desinfectar a higienizar las înstalaciones. Prosigue el destete de los conejitos nacidos el mes anterior. Los conejitos se van sepa, rando en locales apropiadas por edad y sega

APICULTURA

Suprimir las piqueras. Evitar constante, mente la enjambraxón. Revisar las colmenes 2 días por semana y agregar más panales el hiciera folto. Facilitar agua en contidad.

JAP . . . A

Entramos en plena primavera; comienza el mejor momento para los jardines. La flaración es intense y los trabajos también lo son. Se trasplantan todas las piantitas que florecerán en verano, tos riegos y carpidas se alternarán con frecuencia. Los setos deberán cortarse regulormente lo mismo que el cásped. Este último podrá abonarse como se in dicá el mes anterior, cubriêndolo además ligeramente con tierro finamente desmenuzado, ya que los intensos riegos que vendrán lavan mucho la tierra.

Se continúa con la plantación de bolbos de delia. Los bulbos plantados durante los meses anteriores habrón brotado. Entones dejaremos sólo 2 a 3 tallos por planta suprimiendo los restantes, la datía es una planta que debe ser regada abundantemente para que produzca como puede hacerlo.

Se destrotan faz estacas de rozal que se preparan así para injertor el mes que viene a yemo despierto. Es un huen momento también para multiplicar rosales de acado.

A fin de mes ya se pueden despuntar las plantas de crisantemo cortándolas a 20 ó 25 contimetros del suelo para que ramifiquen convenientemente. Las plantitas de crisantemo de ahora en adelante (si se trata de va riedades altas, de flor grande) deben ser en tutoradas.

Los rosales y otras plantas sesceptibles eviruelas, tizón, antracnosis, podredumbre de los pimpollos, quemaduros, etc., se tratarán con caldo bordelés como se indicó el mes opterior, en dosis de 1 o 2 %.

Aplicaciones de arseniato de plomo al 3 por mil se harán el se notan hojas comida por larvas, repitiendo el tratamiento a los 18 días; DDT y gammexane al 5 % suelen se también eficaces.

Los almácigos y siembras se harán de aqui en adelante protegiándolos con esteras de la rayos solares infensos.

Los bulbos a plantar y las flores a sembre se indican a continuación:

Bulbot: Gladialo y Dalig.

Flores: Alelí, Aliso, Aquilegia, Bolsomina Campánula, Clavelina, Coreapsis, Cosmos, Orlosia, Centaurea, Digitalis, Espuela de cabo llero, Flox, Gaillardia, Labelia, Miosono Penstemon, Portulaco, Reina Margarita, Sa via, Statice, Taca de reina, Tagete y Zinnis.

LA LIMPIEZA DE RELOJES

principal no sençito y procteo palo and relicio and pressional principal ne relicio antico esta de composito y control esta de control de

ALMANAQUE DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

DICHAME

ALENDARIO AGROPECUARIO Y DE JARDINERIA

AGROFECJABIL

AGRICULTURA

cereales. — Empieza con gran actividad la cosecha y trillo , (as cereales. Asegurar el personal contra accidentes de tra-110 (trila). Echar agua al cultivo de arroz,

forrajeras. — Termina la siembra de Sudan-grass.

Industriales. — A fines del mes ya hay linos prontos para prof Carpir y apercar los cultivos de girasol y mant. Carpir labaco (suprimir la punta del tallo donde se está fermando (no:); Terminar los raleos de algodón. Continuar las cardas

GANADERIA

Bevinos, — Trabajar de madrugada el ganado. Vigilar las guadas Siguen trabajanda los toras, pero no aividar que son refer b.es los pariciones tempranas. Suspender el amanse de la pavilos.

Ovinos. — Terminar la esquita de los corderos, Bañar la a ado en las primeras horas de la mañana. Vigilar que los recros fastimados no sufran de las efectos perjudiciales de masco.

Equinos; — Suspender el amanse y doma. Vigilancia gene-

Sumos, — Empezar el destete. Clasificar los lechones en lola regún calidad y estade. A los 10 días de aparte, vacurros contre el cólera. En la segunda quincena echar los obtinos.

FRUTICULTURA

Presigue la cosecha de la maranja de verano. Cosecha de vatnos, var. My Flowers. Amaden, Waterloop Ciruetas, var. fautr. Galden Japon. Prosigue la pada en verde de citrus.

* houtura. — Seguir can los tratamientos sanitarios. Se on as yemas largas, desbrotar los trancos y suprimir el exito de xarcillos. Rostrear entre filas si hubiera mucha maleza i la tierra estuviera muy aprelada.

HORTICULTURA

Sembrar de asiento: acelga, espinacas, maíz dulce, melón, filmos, perejíl, porotas, sandías, tomillo, zonaharías, zapatlos, fos. De almácigo: albahaca, apia, berenjenas, brácolí, for, pimientos, puerro, repollo, temates.

Continúa la cosecho de la papa.



AVICULTURA

Separar les pollos que van a le ol mercodo con motivo de las fiestas de Navidad y someterlas previamente a un corto proceso de preparación. Si los parques no tienen-árboles, se proporciona sombra a las aves por medio de reparos apropiados. Los bebederos se colocon en lugares donde haya sombra. Revisar las instalaciones y reparar las que se encuentres en estado deficiente, Asegurarse que el cajón revolcadero tenga suficiente polvo insecticida. Recoger los huevos Z Veces por día.

CUNICULTURA

Se destetan en la segunda quincena de es, te mes los conejitos nacidos en la primera semana de noviembre y se vuelvan las hem, bras al macho.

APICULTURA

Iguales trabajos que el mes anterior.

JARDINERIA

En este mes empiezan los colores intensos. Los riegos serán en cansecuencia abundantes, seguidos de carpidas que ayudan d enontener el agua en el suelo. Los siembras y plantaciones deberán prategerse de los rayos solares fuertes. Los trasplantes se harán de preferencia en horas de la tarde eligiendo en lo posible días nubladas. Se cosechará semilla de tas plantas cuya floración termina. Los siembras que se realicen directamente en el sitio definitivo darán flor en el otoño lo que es muy deseable.

Se comienzan a sacar de la tierra los bulbos de jacinto, tulipanes, narcisos, etc. También se comenzarán a sacar las marimañas secas (ver enero),

Convendré planter les éltimes delies, les daties en crecimiente se atorén a les tutores y les pimpolles se pinzorén dejando por talte el botén central y suprimiende les des axilares en les variedades de flor grande.

Se realizarán ahora y durante el mes siguiente las últimas plantaciones de gladiolos generalmente con bulbos impartados. Estos gladiolos nos darán flor en marzo.

Se pueden injertor rosales a ejo despierto sobre estacas de rosa silvestre (canina generalmente). Continúan los cuidados de los rosales florecidos o en floración suprimiendo los chupones que parten del porta injerto a del propio injerto. Las flores secos se cortarán evitando que semillen.

En este mes se podrá abonor con abono mineral como se indicá en meses anteriores, siendo este abonado más provechoso si se aplica también abono orgánico (compost, estrécol, etc.) aproximadamente 6 kg. por metro cuadrado.

Las babosos y caracotes las perjudiciales pueden combatirse eficazmente con productos que se adquieren en las casas del romo y que consisten en afrechos envenenados con arseniato de calcio y metaldehido.

El DDT mojable (aproximadamente 200 grames cada 100 titros de agua) es eficar contra muchos pulganes, gorgojos, etc., puede aplicarse sin peligro de dañar las plantas al igual que el gammexane generalmente es forma de polve al 5 % (se sustituyen asi parcialmente los tratamientos con sulfato de nicotina, salución el 2 por mil y el extrado del tabaco, solución al 1 %.

Se realizará la plantación de bulbos y la siembra de semillas que a continuación detallan:

Bulbos: Dolia y Gladiolos.

Flores: Alelí, Brinco, Boca de sapo, Califpánula, Clavelina, Coreopsis, Cosmos, Califaurea, Celosía, Cineraria, Digitatis, Espuela de caballero, Floz, Gaillardia, Gipsofila, Goffrena, Labelia, Unaria, Petunia, Pensamiento, Reina Margarita, Salvia, Statice, Taco de Reina, Tagete y Zinnia,

PARA QUE LAS ESCALERAS NO RESBALEN

Paro mpeur que as escoieras de mano respo en en los pisas encerados se cubien as extremos con planchas de caulho (procedentes par diempio, de neumaticos y elos il adas con clovos lateralmente y no sobre el planto que haya de apoyarse en el pio El caucho debe rosparse en la superficie de contacta con el sueva

SANTORAL

Ante las sugerencias que nos han sido formuladas, nos complace publicar una ordenación alfabética del sontoral.

En la misma, las fechas de celebración de la festividad del Santo o Santa, es la tradicional, a diferencia del calendario en el que la fecha de dicha celebración corresponde a las nuevas disposiciones,

Esta relación no pretende tener mayor ambición que la meramente informativa, orientando sobre los nombres más frecuentes en nuestra región.

Abdón, mártir; 30 de julio. Agapito, mártir; 18 de agosto. Agripina, virgen y mártir; 23 de junio. Agustín, obispo; 26 y 28 de mayo. Agustín, mártir; 2 de febrero. Alberto Magno, obispo y doctor; 15 de noviembre.

Alejandro, papa y mártir; 3 de mayo. Alejo, confesor; 17 de julio.

Alicia, mártir; 23 de junio.

Alvaro de Córdoba, mártir; 19 de febrero.

Ambrosio, obispo; 7 de diciembre. Amparo (Virgen de los Desamparados); 2º domingo de mayo. Ana, Madre de Nira. Sra.; 26 de julio.

Andrés Corsina, 6 de enero y 4 de febrero.

Andrés Avelino, confesor; 10 de no-

Andrés Apóstol, martir; 30 de noviembre.

Angel, Angeles Custodios.

Angeles, Ntra. Sra. de los; 2 de agosto. Angeles Custodios o de la Guarda; 2

de octubre.

Aniceto, papa y mártir; 17 de abril. Anselmo, obispo; 21 de abril.

Antolin, mártir; 2 de setiembre. Antonio Abad; 14 de febrero.

Antonia, obispo; 2 y 10 de mayo.

Antonio de Padua; 13 de julio.

Antonio M.º Claret, arzobispo; 23 de

octubre.

Arcadio, mártir; 12 de enero. Armengol (o Ermengol), obispo; 3 de noviembre.

Ascensión del Señor, Fiesta de la. Asunción de Ntra. Sra.; 15 de agosto. Augustal, obispo; 7 de setiembre. Aureo, martir; 16 de junio.

Balbina, virgen; 31 de marzo.

Bárbara, virgen y mártir; 4 de diciembre.

Bartolomé, apóstal; 24 de agosto. Basilio el Grande, doctor; 14 de junio.

Beatriz, virgen; 18 de enero.

Benigno, mártir. 13 de febrero.

Benito de Nursia, abad fáor:; 21 de marzo.

Berenguer; 2 de octubre.

Bernabé, apóstol; 11 de junio.

Bernardino de Sena, confesor; 20 de mayo.

Bernardo, abad fdor.; 20 de agosto.

Blas, obispo y mártir; 3 de febrero. Bonanova, Ntra. Sra; Domingo des-

pués del día 8 de setiembre.

Bonifacio, mártir; 14 de mayo.

Braulio, obispo; 2ó de mayo.

Brigida, viuda; 23 de julio y 8 de oc-

Bruno, abad y fdr.; 6 de octubre. Buenaventura, obispo y fdr.; 14 de julio,

WIMMWAGOE DET BANCO DE SEGOROS DEL ESTADO

Calixte I, papa y mártir; 14 de octubre. Carlos Borromeo, cardenal; 4 de noviembre.

Carmen, Ntra, Sra, del; 16 de julio. Casilda, virgen; 9 de abril.

Casimiro, rey; 4 de marzo.

Catalina de Siena, virgen; 30 de abril. Catalina, virgen y mártir; 25 de no-

viembre.

Cayetane, fundador, 7 de agosto. Cecilia, virgen y mártir; 22 de noviem-

Ceferino, papa y mártir; 26 de agosto. Cipriano, mártir; 26 de setiembre.

Ciriaco, diácono y mártir; 8 de agosto.

Cirilo, obispo y doctor; 9 de febrero. Cirilo, obispo y doctor; 18 de marzo. Clara, virgen; 17 de agosto.

Clemente, papa y mártir; 23 de noviembre.

Cleofás, martir; 25 de setiembre.

Cleto, papa y mártir; 26 de abril.
Clotilde, reina; 3 de junio.

Concepción, Inmaculada; 8 de diciembre.

Consolación de Ntra. Sra.; 31 de agosto.

Cornelio, papa y mártir; 16 de setiembre.

Corpus Christi, Fiesta del Santísimo. Cosme, mártir; 27 de setiembre, Cristina, virgen y mártir; 24 de julio. Cristóbal, mártir; 10 de julio.

D

Dámaso, papa; 11 de diciembre.

Daniel, mártir; 3 de enero.

David, rey y prof.; 29 de diciembre.

Degollado: Degollación de San Juan;

29 de agosto.

Delfín, obispo; 24 de diciembre. Deogracias, obispo; 22 de marzo.

Desamparados (Amparo), Ntra. Sra. de los; segundo domingo de mayo.

Desiderio, obispa y mártir; 23 de mayo. Dimas: 10 de abril.

Dionisio, obispo; 8 de abril.

Domingo de Guzmán; 4 de agosto.

Domingo de Silos, abad; 20 diciembre.

Dorotea, virgen y mártir: 6 de febrero.

Dulce Nombre, Ntra. Sra.; 12 de setiembre.

8

Eduardo, rey; 13 de octubre.

Elena, emperatriz; 18 de agosto. Eleuterio, obispo y mártir; 18 de abril.

Elias, prof.; 27 de febrero y 20 de julio.

Eloy, abad; 1 de diciembre.

Elvira, virgen; 25 de enero. Encarnación del Señor; 25 de marzo.

Enrique, emperador; 15 de julio. Epifanía del Señor; 6 de enero.

Epifanio, obispo y mártir; 7 de abril. Ernesto, obispo; 7 de noviembre.

Escolástica, virgen; 10 de febrero. Esperanza, Ntra. Sra. de la; 18 de

diciembre. Estanislao, obispo y mártir; 7 y 8 de

mayo. Esteban, protomártir; 26 de diciembre.

Eufrosina, virgen y mártir; 7 de mayo. Eugenio, obispo y mártir; 15 de no-

Eulalia de Barcelona, virgen y mártir; 12 de febrero.

Eulogio, obispo; 13 de setiembre. Eusebio. confesor; 14 de agosto. Eusebio, obispo y mártir; 16 de di-

ciembre.

Eustaquia, mártir; 20 de setiembre.

Eustaquia, abad; 29 de marzo.

Evaristo, papa y mártir; 26 de octubre.

Exaltación de la Santa Cruz; 14 de setiembre.

Exuperancio, mártir; 30 de diciembre. Exequiel, profeta y mártir; 10 de abril.

R.

Fabián, papa y mártir; 20 de enero. Fabiola, viuda; 21 de marzo. Facundo, mártir; 27 de noviembre. Fátima, Ntra. Sra. de; 13 de mayo. Fausta; 19 de diciembre. Faustino, mártir; 15 de febrero. Fausto, presbítero y mártir; 6 de setiembre.

Federico, obispo y mártir; 18 de julio Felipe, apástol y mártir; 11 de mayo Felipe Neri fundador: 2á de mayo Félix Cantalicio; 18 de mayo. Félix, mártir; 1 de agosto. Félix de Valois, fundador; 20 de no-

viembre.

Fernando III, rey de Castilla y León; 30 de mayo.

Florencio, Sbispo; 7 de noviembre. Francisco de Sales; 29 de enero. Francisco de Borja, confesor; 10 de octubre.

Francisco de Paula; 2 de abril. Francisco de Asís; 4 de octubre. Francisco Xavier; 3 de diciembre. Fulgencia, obispo; 1 de enero.

G

Gabriel Arcángel; 24 de marzo.

Galo, abad; 16 de octubre. Gaspar; 6 de enero.

Genoveva, virgen: 3 de enero.

Gertrudis, virgen; 15 y 17 de noviem-

Gloria; Pascua de Resurrección.

Gervasio, mártir; 19 de junio.

Godofredo, abispa; 7 de naviembre. Gregorio II, papa; 13 de febrero.

Gregorio Nacianceno; 9 de mayo.

Gregorio VII, papa; 25 de mayo. Gregorio, obispo; 17 de noviembre.

Guadalupe, Ntra. Sra. de; 12 de di-

ciembre

Guillermo Ermitaño; 25 de junio.

Gustavo; 3 de agosto.

H

Heraclio, soldado y mártir; 22 de octubre.

Heriberto, obispo; 16 de marzo.

Higinio, papa y mártir; 11 de enero.

Milario, obispo; 14 de enero.

Hilario, obispo y mártir; 16 de marzo.

Hilarión, abad; 21 de octubre. Hipólito, presbítero y mártir; 30 de

enero

Hipólito, mártir; 13 de agosto. Honorio, mártir; 21 de noviembre.

Hartensia, virgen; 11 de enero. Humberto, abad; 25 de marzo. Ignacio, obispo y mártir; il de febrero. Ignacio de Loyola, confesor; 31 de ju-

Ildefonso; 23 de enero.

Inés, virgen y mártir; 21 y 28 de enero. Inocentes, mártires; 28 de diciembre.

lñigo, Ignacio y Enecón.

mayo.

Ireneo, obispo y mártir; 28 de junio. Isaac, monje y mártir; 3 de junio.

Isabel, viuda, reina de Portugal; 8 de julio.

Isabel, princeso de Hungría; 19 de noviembre.

Isaías, profeta y mártir; 6 de julio. Isidoro, obispo; 4 de abril. Isidro, labrador y confesor; 15 de

Jaime: Santiago; 25 de julio. Jenaro, obispo y mártir; 19 de setiem-

Jerónimo, doctor de la Iglesia; 30 de setiembre.

Joaquín, padre de la Virgen; 16 de agosto.

Jorge, mártir; 23 de abril.

Jasafat, arzabispa y mártir; 12, 14 y 27 de noviembre.

José, esposo de la Virgen; 19 de marzo.

José Oriol, presbitero; 23 de marzo.

José Obrero, esposo de la B.V.M.; 1 de mayo.

José de Calasanz, fdr.; 25 y 27 de agosto.

José Cupertino, cfr.; 18 de setiembre. Juan Bosco, confesor y fdr.; 31 de enero.

Juan de Dios, fdr.; 8 de marzo.

Juan Nepomuceno, mártir, 16 de mayo.

Juan de Sahagún; 11 y 12 de junio.

Juán Bautista; 24 de junio.

Juan, mártir, 26 de junia.

Juan Gualberto, fdr.; 12 de julio. Juan Leonardo, fdr.; 9 de octubre.

Juan Cancio; 20 de octubre.

Juan de la Cruz; 24 de noviembre. Juan apóstol y evangelista; 27 de di-

ciembre,

48

Juana Francisca Fremiot, fundadora; 21 de agosto. Judas Tadeo, apóstol; 28 de octubre. Julián, mártir; 8 de enero. Julio, papa; 12 de abril. Justino, filósofo y mártir; 13 y 14 de abril.

Ł

Laureano, obispo y mártir; 4 de julio.

Lázare, obispo; 17 de diciembre.

Leandre, arzobispo; 27 de febrero.
Lecadia, virgen y mártir; 9 de diciembre.
León IX, papa; 19 de abril.
León II, papa; 3 de julio.
Lorenzo de Brindis; 22 de julio.
Lorenzo, diácono y mártir; 10 de agosto.
Loreto, Nitra. Sra. de; 10 de diciembre.
Lucas, evangelista; 18 de octubre.
Lucía, virgen y mártir; 13 de diciembre.
Lucio, obispo y mártir; 2 de marzo.
Luis Gonzaga; 21 de junio.
Luis, rey de Francia; 25 de agosto.

M

Madrona, virgen y mártir; 15 de marzo. Magin (o Máximo), mártir; 19 de agosto.

Maite: Encarnación; 25 de marzo.

Manuel, fiesta del Señor; 1 de enero.

Marcelino, presbitero y mártir; 2 de junio.

Marcelo, obispo; 19 de febrero.

Marcos, evangelista y mártir; 25 de abril.

Marces, mártir; 18 de junio y 29 de julio.

Margarita de Hungria, virgen; 18 de

Margarita, reina; 10 de junio y 10 de noviembre.

Margarita, M.º Slacoque, virgen; 17 de octubre.

Maria (Fiestas de la Virgen)
Purificación; 2 de febrero.
Asunción; 25 de marzo.
Reina; 31 de mayo.
Visitación; 2 de julio.
Asunción; 15 de agosto.

Natividad; 8 de setiembre. Dolores; Viernes de Pasión. Presentación; 21 de noviembre. Inmaculada; 8 de diciembre,

María Auxiliadora, Ntra. Sra.; 24 de mayo.

María Magdalena, de Pazzis; 29 de mayo.

Mario, mártir; 19 de enero.

Marta, virgen; 29 de julio.

Martín, papa y mártir; 12 de noviembre.

Mateo, apóstol y evangelista; 21 de setiembre.

Matías, apóstol; 24 de febrero.

Matilde, reina; 14 de marzo. Mauricio, abad; 13 de octubre.

Máximo, obispo; 18 de noviembre.

Medin, labrador; 3 de marzo,

Melchor; ó de enero.

Melitón, mártir; 10 de marzo.

Mercedes, Ntro. Sra. de las; 24 de setiembre.

Miguel de los Santos; 10 de abril y 5 de julio.

Miguel Arcángel; 29 de setiembre. Milagro, Ntra. Sra. del; 14 de enero. Mónica, Madro do S. Agustín; 9 de abril y 4 de mayo.

Montserrat, Ntra. Sra. de; 27 de abril.

N

Narciso, obispo; 29 de octubre. Natalia, mártir; 27 de julio.

Natividad de Ntra. Sra.; 8 de setiembre,

Nazario, mártir; 10 de mayo y 28 de julio.

Néstor, obispo y mártir; 26 de febrero.

Nicanor, diácono; 10 de enero.

Nicasio, obispo, 14 de diciembre.

Nicéforo, obispo y mártir; 13 de marzo y 2 de junio.

Nicolás de Tolentino; 10 de setiembre.

Nicolás, obispo; 6 de diciembre. Nieves, Ntra, Sra, de las; 5 de agosto.

None, obispo, 2 de diciembre.

Norberte, obispo, 6 de junio.

Octavio, mártir; 20 de noviembre. Odón, obispo; 7 de julio. Olga, reina; 11 de julio. Olegario, arzobispo; 6 de marzo. Onésimo, obispo y mártir; 16 de febrero.

Oscar, obispo; 3 de febrero, Otilia, virgen; 13 de diciembre. Ovidio; 23 de agosto.

Pablo de la Cruz, fdr.; 18 de abril. Pablo, apóstol y mártir; 29 de junio. Paciano, obispo; 9 de marzo. Pancracio, mártir; 12 de mayo. Pantaleón, mártir; 27 de julio. Pascual Bailón; 17 de mayo. Patricio, obispo; 17 de marzo. Paulino, obispo; 22 de junio. Paz, Ntra, Sra, de la; 24 de enero. Pedro Damián, cardenal; 23 de feprero.

Pedro, mártir; 29 de abril. Pedro Claver, confesor; 9 de setiembre. Pedro de Arbues, mártir; 17 de setiembre.

Pedro de Alcántara, fdr.; 19 de octubre.

Pedro Crisólogo, obispo fdr.; 4 de dicrembre.

Pelayo, mártir; 16 de junio.

brero.

Perpetus Socorro, Ntra. Sra. del; 27 de junio.

Petronila, virgen; 31 de mayo. Pilar, Ntra. Sra. del; 12 de octubre. Pio V, papa; 5 de mayo. Plácido, monje; 5 de octubre. Proto, mártir; 21 de setiembre. Purificación de Ntra, Sra.; 2 de fe-

Quintín, mártir; 31 de octubre. Quiteria, virgen y mártir; 22 de mayo.

0

Rafael Arcángel; 24 de octubre. Raimundo (Ramón de Peñafort): 23 de enero. Ramiro, monje; 13 de marzo. Ramón Nanato, confesor; 31 de agos-

Ramón: Raimundo,

Raquel, Ant. Test.; 2 de setiembre. Remedios, Ntra. Sra. de los; 2º domingo de octubre.

Ricardo, rey; 7 de febrero. Roberto, abad; 7 de junio. Roberto Belarmino, crd.; 17 de setiem-

Rómulo, mártir; 17 de febrero. Rosa de Lima, virgen; 30 de agosto. Rosario, Ntra. Sra. del; 7 de octubre.

5

Sabas, abad; 5 de diciembre. Sadot, obispa y mártir; 20 de febrero. Santiago Apóstol (hermano de Juan); 25 de julio.

Sara, abadesa; 13 de julio. Saturnino, mártir; 29 de noviembre. Secundino, mártir; 21 de mayo. Severe, obispo y mártir; ó de noviem-

Silveria, papa y mártir; 20 de junio. Silvestre, obispo; 20 de noviembre. Silvestre, papa; 31 de diciembre. Silvia, virgen; 3 de noviembre. Simeón, obispo y mártir; 18 de febrero. Socarro, Ntra. Sra. del; 8 de setiembre. Sofía, virgen y mártir; 30 de abril. Soledad, Ntra. Sra. de la; Viernes Santo.

Sotero, papa y mártir; 22 de abril. Sulpicio, mártir; 20 de abril. Susana; 11 de agosto.

Tecla, virgen y mártir; 23 de setiembre. Telesforo, papa y mártir; 5 de enero. Teodoro, soldado y mártir; 9 de noviembre.

Teófilo, obispo: 5 de marzo.

Teresa del Niño Jesús, virgen, 3 de octubre

Teresa de Jesús, virgen; 15 de actubre Tiburcio, mártir, 11 de agosto.

Timoteo, obispo y mártir; 24 de enero y 9 de mayo.

Tito, obispo: 4 de enero y ó de febrero.

Tebías, mártir; 12 de noviembre.

Todos los Santos; 1 de noviembre.

Tomás de Aquino, confesor y dactor;

7 de marzo.

Tomás, apóstol y mártir; 21 de diciembre.

Toribio, obispo; 16 de abril,
Tronsfiguración del Señor; 6 agosto.
Trinidad, Festa de la Sants ma Trinidad

Ursula, virgen y mártir; 21 de octubre.

Valeriano, obispo; 15 de diciembre. Verónica, virgen, 29 de agosto. Vérulo, martir; 21 de febrero Vicente Ferrer, confesor, 5 de abril Vicente de Paúl; 19 de jun o Vicente, martir; 27 de octubre Victoria, mártir; 23 de diciembre. Visitación, Ntra. Sra, de la; 2 de julio

Wenceslao, martir, 28 de setiembre

Y

Yolanda; 28 de diciembre.

Zacarias, sacerdote y profeta; 6 de noviembre.

Zenón, soldado y mártir; 22 de diciembre.

Zoa; 5 de julio

V DRIO PLANO

Lómina de vidro

in this sen or magricule governor or varie of the or variety had se en ser' a min prestition de lodo que de venignas E. Mil magion o erser one is goode a diste, de acts linear form trago contres form y her v entre o g si ventoro, clare otro materia de a a pasor o az y ser a a no tempo a sou de ex si a anguje de un hastin te 100 km por has er in o's the sit or one acts to extensions of textures at dot of a me, a o, ion, de maje a in jaba ,a har da esua a my e and en que se emperation of miletars and section and section in the end of the constant de is come i, me, commos A a t c, ventores to " and the os a pincipo, set of y was ver and can vid as de rater od. 1 - 6 -c; de o, , mara (liedries de ira ob. 10 / de roso; exceptionales en a to the in. is de, de ve tied estable comerte imagos o as glesos r has a not 1, 2 an a rouse de a coter dan Maria tampor my continue to a serie of the same of the total and the continue of the continue se to the an one gree pent on empento, phore este mase a parque perc tan singular!

CHACARERO DE 1813

(JOSE MANUEL PEREZ CASTELLANO)

"Tengo en ella (en la chacra) una casa bastante capaz, en que unas veces enredado con les libros y otras cen les árboles, paso la mitad de mi vida."

per DOMINGO LUIS SORDOLI

19429

La persona que ha escrito esa frase del epigrafe en una carta, tiene entonces 44 años. Escribe a su viejo maestro de latin que, a la sazón, reside en Italia. Entre libros y árboles pasaro entonces 28 años más, hasta o hora de su muerte que to alcanza en esa misma chacra, dicen algunos (HD), y en Montevideo, según atros; IC ús Cruguayos), el 4 de setiembre cuando este chacarero había cumplido 72

S i duda, estima mucho a ése su veto nuestro de latin porque recuerdo ant guas visitas del preceptor a su vería. Cuando Ud. la conoció y yo la co aré, no había en ella más, que um bosquecillo de duraznos y de esos nunz mos silvestres!"—le dice—. Y carega con profunda satisfacción: "Si una veta ahora" (...). E imagina a su ve tante regalándose a la sombra de sus hermosos naranjos chinos, com ence, libre del cator estival y resparador del mediodía. El antiquo

maestro de latín hubiera podído entonces tender golosamente su vista hacia adelante y contemplar "limones reales y comunes, perales de cinco especies, manzanas de muchas más, duraznos priscos, blancos y amarillos, melocotones, duraznillos tempranos y atras muchas especies de árboles, puestos todos con proporción y buen orden".

Sin embargo, su chacra no es de las mejores en esos sitios, sino sólo de las medianas. Ni el terreno es el más ventajaso, ni el hortelano se siente con aptitudes para hacerla prosperar. Anterior propietario de esa tierra había sido un esclavo, que la abtuvo por testamento del primer cura párroco de Montevideo. Está situada esta chacra sobre la linde norte del Miguelete, con una extensión de 170 mts. y una legua de fondo hacia el Pantanoso. El flamante propietario, entonces de unos 30 años, empezó a edificar su casa sobre una colinita.

Desde allí podia verse Montevideo, y el Cerro, por cima de las arboledas del arroyo.

Pero este hombre de libros, este letrado, este hombre de iglesia, necesitaba tanto como las paredes de su casa, árboles que la rodearan y hermosearan. La primera que se le ocurrió fue plantar pinos. No obstante, una y dos veces el trasplante de los mismos, fracasó. Más adelante, en dos épocas diversas, aunque los plantó de semilla, no soportaron las tiernas plantas los calores del estío. Finalmente, en floreros de barro puso semillas, a la entrada del otoño y, entances, sí: "Mi pensamiento, si no fue fundado, por la menos me salió bien; porque crecieron sin atraso hasta el invierno". Trasplantados a unos 8 mts. y medio de distancia entre sí, fueron creciendo en ambos lados de la casa. Con el tiempo, se hizo necesario cortar las ramas inferiores por que le privaban de un goce particular: el poder contemplar las arboledas de su M guelete, y el Cerro, y la ciudad.

Más fácil resultó cuando trasplantó tres ambúes. Los dispuso en triángulo cerca de la casa, más o menos poco más de 4 mts, distantes entre si, para poder atravesar de unos a otros tijeras de sauce donde colgar ra carne. De los tres árboles se salvaron dos, que al cabo de treinta años alcanzaron una altura de 14 mts., siendo más o menos igual el diómetro de su copa. Sin duda, mucho de los goces de la poesía de este modo de vida siente este sacerdote chacarero. Sus árboles no sólo abrigan su casa de la "sudestada" sino que ella misma parece apoyarse en los ambúes. Cuando, desde lejos, mira "los verdes colgantes de sus ramas" circundando las muros, siente que puede despreciarlo tado, hasta una "talega de pesos", con fal que no le muevan de ahí esos árboles ni destruyan el orden en que los ha colocado.

Entre estos pinos y ombúes, la casa que ha construido sobre una greda negruzca y muy brava resulta demasiada grande para la pequeñez del terreno, y comparada con las viviendas de en redor; a tal punto que un vecino suyo no pudo menos de recordar aquella frase que un español dijo a Madrid acerca de su puente sobre el Manzanares, "esto es, que vendiese puente a comprase río".

¿Fue sólo un anhelo de paz el que impulsó a este hombre de iglesia para convertirse en chacarero? No es por la menos tan igual a la que sentia Cicerón por sus "villas": "ojitos de Italia"; ni Virgilio por su Mincio "que va errabundo con sus aguas y ciñe las orillas de verdes cañas por doquier, en el que nadan hermosos blancos cisnes mientras rozan las hierbas costaneras". Es mucho más pagado al gusto de Varrón: "Rerum Rusticarum" (De las cosas del campa); y al de Columeia en su "De re rustica". No es un deleite único de esteta. Es la belleza alegre que viene de las manos, desde que trabajan la tierra en artesanos y en artistas. Porque hacen de la Agricultura, Cultura, como aquel granjero a quien dedica Varrón su tercer libro de la obra ya citada, y que juzgaba a su heredad no digna, "en caso que sus paredes no estuviesen provistas de algunos libros, adorno el más estimado de lodos".

Porque hay algo que Varrón, Columela y este chacarero montevideano no quieren olvidar. Es necesario para vivir: la lucha y, también, la fatiga. Es necesario la prueba, la paciencia. Es necesario aprender. Y hasta es necesario fracasar. Los tres han pensado siempre esto mismo en su gusto de los campos: la convicción que de los conocimientos prácticos ligados a las trabajos de la tierra nace la fuerza y la moralidad. Bien vieja romana convicción, por supuesta. Sus padres de las Islas Canarias, agricultores humildes, le han predispuesto para repetir esta rendida grandeza de las plantas. Su bien vivida religión, también. Es como si uno mismo antrosa a canatir nasa a nasa y dia

por día, a otros hombres, climas, situaciones reposadas y honestas, en esa identificación con las épocas que suscita la naturaleza.

Anciano ya, a sus setenta años, recibe una sugestión del gobierno económico, sito en la villa de Guadalupe (Canelones): "Teniendo noticia que Ud, en algunos vacios de tiempo se daba a la meditación de la agricultura, y algunas veces escribía sus resultados en apuntamientos sueltos", así llega la voz oficial a quien ya está "sepultado" ---nos dice- "en el último rincón de su chacra". Había pensado, si, alguna vez, redactar una "cartilla de hortelano" respecto al trabajo de plantas y arboledas, pero sabe bien que los chacareros, por rudos que sean, se creen de buena fe maestros cada uno en su ejercicio. Aceptó, sin embargo, y comenzó a escribir sin plan alguno. Aun no hemos explicado el por qué de su sepultamiento en el fondo de su chacra. Al contestar al gobierno le suplica que ponga todo su empeño en impedir que sean gravados y perseguidos todos aquéllos que se dedican al noble trabajo de la agricultura. Y de esta queja brota, de golpe, el primer punto más necesario a su tema. Este primer punto -aunque nos extrañe- es el tema de los cercados; "esos cercos que puntualmente violan y vencen, antes que nada, los soldados para transformar en campo raso las propiedades cultivadas".

Todo el pormenor que pone, por ejemplo, en describir un cerco de membrillos, es el de una persona que ha acariciado sus troncos y sus ramas, palmo a palmo, con una vieja mano granjera: en otro tiempo se cercaban las chacras "con membrillos que arraigaban bien y se entretejían sus ramas de modo, que era muy difícil a los brutos, y aun a los hombres, penetrar un vallado bien tupido de membrillos; porque cuando los membrillos; porque cuando los membrillos son sanos es difícil quebrarlos, sendo como es su madera muy con

rreosa: y lo es también abrirse paso por ellos, por echar desde el pie muchas ramas tortuosas que se enlazan y entretejen unas con otras",

Es imposible no percibir la precisión morosa, voluptuosa, con que estas plantas han sido miradas. Y de inmediato, con el mismo cuidado mostrará el efecto del gusano roedor o carcoma que entra por las puntas de las ramas y va descendiendo. Quedan "tan carcomidos y tan sin fuerza, que ni dan las frutas que antes daban, ni defienden las huertas que con ellos se cercan" (...)

Don Benjamín Fernández y Medina, en 1914, al prolongar la edición completa de estas "Observaciones sobre Agricultura", no ha resistido al deseo de copiar esta página antológica en donde el estilo doméstico, casero, se aproxima al bruñido de los clásicos. Es cuando el autor nos habla de la manzana blanca: "Unas hay enteramente esmaltadas de escarlata, otras de púrpura, y otras, que llaman disciplinadas, tienen el esmalte a listas... Cuando están en el árbol y sin que se hayan manoseado, particularmente en los dias claros y de un soi limpio, se representan esos colores vivos, cubiertos de un transparente y delicadisimo veto de plata, que los realza sobremanera. Me parece que a ese finisimo vela blanco aludía Virailio cuando en su égloga, intitulada Alexis, pone en boca del pastor Corydón el siguiente verso.

> lpse ego cana legam tenera | lanugine mala.

que Fray Luis con mucha propiedad tradujo, flor.

Pues yo le cogeré manzanas | belias, Cubiertas de su flor...

"Porque flor es aquel cándido y delicado cendal, que se marchita y destruye a poco que la manzana ande en las manos; a lo menos en el árbol es flor de la virginidad de la

---- --- ----- dies - les bom.

bres: miradme y no me toquéis". (Agregaremos nosotros que el verso de Fray Luis tiene su equivalente en prosa, de esta manera; "los blanquisimos frutos de ligera pelusa").

Esta parsimonia del estilo, notablemente bella y sabia, debe ser reproducida con fidelidad escrupulosa para que se sienta todo este encanto de lo visual, lo táctil, lo térmico, que enseñorea a cada hortaliza, a una planta tan vivaz como la alfalfa, a las diversas clases de terreno y a los árboles.

La misma experiencia diaria se repite en la descripción de las plagas, desde las chinches, gorgojos y palomas, hasta los "fatales" hormigueros.

Nada de la que puede haber en una granja ha sido suprimido: cómo se frie el sebo; por qué son las zanjas, perjudiciales; modo de coser un saco de cuero; dónde pueden guardarse las ruedas; cuál es el rumbo conveniente para el techo de un rancho; puertas y pretiles; pesebre de bueyes; modo de hacer el jabón; jalea de membrillos y otras frutas: gallineros y graneros; los problemas de la fermentación del vino; la fecundación de las flores; el forraje para los bueyes; las estacas en los olivos; los charcos útiles guarnecidos de cañas; los cardos blancos y su modo de cultivarlos; la construcción de un alibe; la preservación de los aguadas....

Cada animal doméstico, cada árbol de la granja, cada flor, en cada una de las estaciones, están vivientes con toda su historia. Pero están, además, los experimentos llevados a cabo, los prácticas propicias o perniciosas, las peripecias vividas por cada uno. ¡Qué excelente "Geórgica"! es este libro timidamente titulado "Observaciones sobre agricultura" (Clásicos Uruguayos, vol. 131-132). Y qué excitante su fectura gún para el lector más alejado de la vida del campo. No creemos exagerar si decimos que la que rècibe el lector al final, es un efecto de suculencia; la suculencia del rústico mundo, tal como es. Este hombre, a quien privo de hijos su sagrado ministerio, parece haberlos reencontrado en estas vivas criaturas que son sus hortalizos y plantas, las que, en medio de su pequeñez, desamparo o peligro, exigen solícitas manos paternales.

. Una preocupación persiste, con tado, después de la lectura; y es sober hasta dónde son válidas en la actualidad estas observaciones, estas prácticas y consejos. Nada más agradable que conversor, por ejemplo, con un hombre de campo largamente hecho a estos cultivos y faenas, y preguntarle casos particulares acerca de este mundo variadisimo pese a la limitación de territorio. El autor, por otra parte no ha querido —y así lo dice- apartarse en un solo instante del "clima y calidad de los terrenos del Miguelete e inmediaciones de Montevideo, según la práctica de más de cuarenta años, en que cultivó una quinta sobre el mencionado arroyo".

Cuando leemos a Varrón que escribió sobre estas cosas un sigio antes de Cristo, estamos tentados de pensar que sólo ha reunido supersticiones, arbitrariedades y prácticas caídas ya en desuso. Sin embargo, aun en 1849 -según nuestras lecturas--- M. Nissard escribía en París, sobre aquel libro, de este modo: "La Agricultura moderna puede encontrar aqui útiles enseñanzas. La mayor parte de los procedimientos que en esta obra se explican, son todavia útilmente aplicados en el mismo suelo que ha surcado el arado de Catón, Gran número de estos procedimientos antiquos han estado, están y estarán todavia en uso por mucho tiempo. Tales procedimientos constituyen algo asi como la tradición técnica de la agricuitura"

Pues bien: mucho más cercano en el tiempo, nuestro autor chacarero del Miguelete merece de su obra y ahora mismo, un comentario teórico y técnico, desde que sabemos que ha movido su pluma, sobre todo, para acercarse a los hombres comunes que la-

23

bran las chacras, ¡Qué de discusiones, estamos seguros, se armarían en torno! Aunque promovieran el fanatis mo acerca de cómo tratar una tierra a un animal o una planta, sería éste uno de los pocos verdaderamente respetables.

De ánimo prudente, nuestro autor no quiso moverse sólo en el mundo de la práctica. A un amigo, nada menos que a Dámaso Antonio Larranaga, le pidió libros. Recibió un curso completo de agricultura escrito por una sociedad de agrónomos, ordenado por el abate Rozier. Dieciséis tomos en total. De esta obra ha sacado un "Suplemento" que agrega al fin de sus' "Observaciones". La fectura de Rozier concedióle la satisfacción de no tener que corregir cosa alguna de cuanto ya habia escrita. Pero sensatamente se opone a dicha obra cuando ésta repite muchas veces que un labrador, para serio, debe ser al mismo tiempo "anatómico, químico y botánico". Semejante pretensión le hace reir. Con tales preparativos, piensa, córtese el riesgo que dichos labradores acabarían por hacernos morir de necesidad.

Observaciones sobre agricultura" es sin duda alguna una Geórgica — el autor tuvo siempre a mano este libro de Virgilio — pero dificilmente, salvo contados casos, puede ser una Egloga.

Cómo para "églogas" estaban aquellos tiempos! La queja del autor cru,e paso a paso, y es como el eje de un carro. Guerra aquí, bandoler smo allá y, sobre todo, injusticias que no sería del todo dificil impedir, pero que se han impuesto y, como dormido, sobre los indefensos labradores del Miguelete y sus contornos.

Un particular establece un salodero de carnes y mantiene más de
1 000 animales a costa de sus vecinos
aue no hacen más que callar y sufrir.
Paren también los bueyes para los
acarreos y los caballos para los jinetes apuran los pastos de todas
las chacras. Más aún: cada uno mant ene en su saladero 500, 1,000 cer-

dos que hozan continuamente, desolando los campos y emporcando las aguadas.

Los que mantienen tambos en los propios de la ciudad echan a pacer 1.000 o 2.000 vacas en las chacras del Miguelete, hagan o no hagan daño en los sembrados.

Los alquiladores de caballos mantienen, cada una, 50 a 60 caballos, a costa de la propiedad de otros muchos, y como los animales se mezclan, hasta se atreven a dar'en alquier los que son propiedad de los labradores.

Los propietarios de hornos de pano de ladrillos echan a pacer diariamente en las chacras del Miguelete, 40 a 50 mulas, sin más licencia que la que ellos se toman. Y después mandan escuadrones de esclavos que recojan el estiércol en carretillas de mano.

¿Cómo no elevan los labradores sus clamores? Así lo hicieron, pero el regidor que defendía a estos indefensos acabó, bajo orden del gobernador, "sepultado por mucho tiempo sin comunicación en un calabozo".

Y cosa curiosa: este impotente chacarero arremete contra el propietario siempre victorioso de los saladeros, dando esta orden que uno no sabe si mueve a risa o lágrimas: "También se les mandará que semanalmente hagan en sus saladeros matanza de ratas; porque de otra suerte se inundan de esa plaga las chácaras haciendo mucho daño en granos y sembrados".

Pero da todos los flagelos pesa uno, sobre todo, el más terrible. Cuando amanece el primer día de 1814, el chacarero hace esta salutación: "Yo os doy su bienvenida, labradores del Miguelete, que respiráis aun entre las comunes desgracias, con que nos opone la guerra civil, y os mantenéis buenos y con ojas para llorarlas". (...) Y da su bienvenida también: "A vosotros, ejército de Buenos Aires, a vosotros que conducidos a esta bonda con la errada

ALMANAGUE DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

idea de hacernos felices nos habéis colmado de males" (...)

De tal manera dicha averra saca

56

de quicio a este hombre de setenta años, que liega a suponerla como la peor que ha tenido en su historia la Humanidad, Y el caos que dominaba entances al país le parece incluso superior al biblico primitivo caos previo a la creación del mundo. En el prólogo a sus "Observaciones" y refiriéndase al estado de ánimo con que concibió su obra -- fue escrita sólo en siete meses--- cree necesario identificarse con un instante del Viejo Testamento, Y escribe así: "Cuando Jacob a su último hijo lo llamó Beniamín, que quiere decir hijo de la derecha; su madre Raquel estando para expirar del parto trabajoso con que la dia a luz, la Itamó Benoni, que quiere decir hijo de mi dolor; y vo le l'amaré también Benani a este hijo mío; porque la di a luz en el tiempo de la mayor conacia, aflicción y dolor que he tenido en todos los días de mi larga vida".

Cosas de anciano, se dirá. De anciano muy pusilánime, además

Recordamos la primera vez que vimos, en su original, el retrato que se le habia hecho a este viejo chacarera, Pudimos contemptarlo en el salón más sobria y más lujoso de nuestra Biblioteca Nacional, En la inmensa amplitud de las paredes pendía solitario, único. Y éramos sólo dos personas las que estaban alli en aquel instante. Había ya mucho penumbra. La visibilidad no era buena, ni tampoco mi vista. Entonces pregunté al Director de la Biblioteca que era el hoy muerto, y siempre vivo, antiguo amigo Dionisio Trillo Pays:

- ¿Quién es esta vieja mujer? ¿Por qué está aqui?

— ¡Pero no seas bárbaro! — exclamó el Director— es el padre José Manuel Pérez Castellano.

Y me sentí entonces "redondo como galleta", según el decir de los paisanos. Y seguia mirando aquel cabello a punto de partirse en dos, la afabilidad a pérdida de vista de aquellos ojos bajo aquellas cejas tan mansas, y el contorno suavísimo de la fisonomía. Todos los detalles me convencian cada vez más de estar delante de una sencilla abuela.

Entre tanto recordaba la que se habio dicho de él. Eduardo Acevedo la presenta como "uno de los criollos más insignes de la época", además de ser el iniciador de la Biblioteca Pública de Montevideo, H. D. ve en Pérez Castellano "el primer agrónomo del país". Y meditando este aspecto de su obra bien podría figurar cronológicamente como nuestro primer autor en un "Manual de Literatura Uruguaya", Estariamos dentro. no sólo de la natural y la sentilla, sino dentro de la verdadera e indeleble; muy próximos a esta exclamación que Goethe gustaba siempre repetir cuando alguna cosa a ser verdaderamente auténticos se le aparecian: "¡Qué existente!", Porque ¿quién, a esta altura, no está harto sobremanera, ya, de esa Kermesse del Novecientos?

Aquella contemplación de su retrato me llevó a pensar en su carácter. Su gran amigo, Dámaso Antonio Larrañaga, ha sido recordado como naturaleza energica, de temple recio. Pero mirando esta otra bondadosa fisonomía uno está inclinado a creer que si sus convicciones pudieron ser, por supuesto, muy firmes, el modo de luchar por ellas se aproxima más a la imagen del yunque que a la del martillo.

Cuando septuagenario —aun se le impulsaba, dado su prestigio, a la lucha política— él se encontraba ya "tan desmemoriado que olvidaba muchas y muchas veces lo que hacia, a una hora después de haberlo hecho. Y en los días de fiesta, y no en todos, cuando celebraba misa, tenía que apoyarse en el altar porque la cabeza"... se le iba, (En carta al cura de Minas, D. Juan José Ximénez y Ortega, nov. 28 de 1813).

ISIDORO DE MARIA:

MONTEVIDED ANTIGUE

per ARTURO SERGIO VISCA

EL CRONISTA DE LA PATRIA VIEJA

El interés que despierta la obra de un escritor, y, asimismo, la importancia que la misma tiene dentro del contexto cultural en que se inscribe, no siempre provienen de sus calidades literarias o de su profundidad conceptual. Son atros los motivos que, en ocasiones, determinan su validez. Esta es, precisamente, la situación en que se ubica la obra de Isidoro De Maria en el contexto de la cultura uruguaya. Si, con un enfoque indudablemente erróneo, se juzgara su vasta labor de publicista desde una perspectiva riaurosamente critica en la que se refiere a sus valores científicos v literarios poco sería lo que de ella mereceria un juicio obiertamente afirmativo. Su pensamiento historiográfico "no trasciende los picances de la crónica, ni supera sus limitaciones conceptuales", según afirma Juan Antonio Oddone en su artículo La historiografía uruguaya en el siglo XIX. Apuntes para su estudio (Apartado de La Revista Histórica de la Universidad, Montevideo, 1959); sus cuafidades de escritor no alcanzan, en cuanto a creación verbal, un nivel de real jerarquia, Estas observaciones negativas no invalidan, sin embargo, la obra de Isidoro De María, Ello

mantiène vivo su interés aunque este se sostiene en pilares axiológicos no estrictamente científicos ni literarios. En esa obra, de débil andamiaje conceptual y sin grandes valores literarios, fue adquiriendo expresión, según dice el mismo Oddone en el artículo citado, "un pasado que gún carecía de conciencia de sí mismo y no se decidía a integrarse al espíritu colectivo de la nación". Esta inmersión en las raices de la nacionalidad para daries expresión es el pulso que palpita en la obra de Isidoro De María y le da calor de vida. El interés de su labor proviene precisamente de la vida que le comunica esa pulsación perceptible a través de la humildad estilística y de la ingenuidad metodológica. Sus páginas irradian el calor de la auténticamente vivido y que es comunicado por el imperio de una igualmente auténtica necesidad expresiva. Su labor está sentida como un acto de servicio para la nación.

La vida de Isidoro De María fue larga y laboriosa. Los perfiles de esa vida han sido trazados por Juan E. Pivel Devoto en la semblanza que figura en Rasgos biográficos de hombres notables de la República Oriental del Uruguay (Claudio García & Cía.,

Editores, Montevideo, 1939), Nacido en Montevideo en enero de 1815, Isidoro De María murió en la misma ciudad, a los 91 años, el 16 de agosto de 1906. Sus padres fueron Juan María De Maria, italiano y artillero al servicio de España, y María Luisa Gómez, argentina. Realizó estudios primarios en la Esuela Lancasteriana de su ciudad natal, Completó luego por sí mismo su cultura. En 1829 ingresó como tipógrafo en la Imprenta del Estado. Vinculado desde entonces con los hombres de letras del país, inició, apenas adolescente, su actividad periodística, que la lleva, años más tarde a fundar El Constitucional, que apareció entre 1838 y 1846. Fue Vice Consul del Uruguay en Gualaguaychú (República Argentina), De regreso al Uruguay, se dedicá a las actividades pedagógicas -- fue miembro de la Comisión de Instrucción Primaria del Departamento de Montevideo y del Instituto de Instrucción Pública— acerca de las cuales escribe Juan E, Pivel Devoto: "La escuela de la época, en visperas casi de la reforma de Varela, le debe algunos de sus más grandes adelantos: cursos nocturnos para adultos, escuela graduada, educación de la mujer, etc." También actuó en política: fue diputado por Soriano y Vice Presidente de la Cámara de Representantes, Pero desde 1878, en que fundó La Revista del Plato, dedicada enteramente a temas de historia del Uruguay, abandonó la actividad pedagógica, la política y el periodismo de combate para dedicarse en forma casi exclusiva a la investigación histórica, publicando entre 1880 y 1890 sus trabajos más completos, entre ellos los Rasgos biográficos citados y los tres primeros tomos de Tradiciones y recuerdos. Montevideo antiguo y la sexta edición de su Compendio de la historia de la República Oriental del Uruguay, Los últimos años de su vida los dedicó. entre otras tareas, a la ordenación, clasificación y restauración de documentos históricos, en su calidad de

Director del Archiva Nacional, Los frutos de esta larga vida laboriosa han sido así juzgados por Pivel Devoto: "Sus obras, que llenarian más de treinta volúmenes, escritas en forma sencilla, tienen ya el valor de las obras clásicas. La crítica histórica a la luz de nuevos métodos podrá formular a sus libros muchos reparos; pero lo indudable es que la consulta de ellos se hace imprescindible a todo aquel que estudie nuestro pasado, Porque De Maria trabajó sus obras no sólo con el elemento tradicional y los recuerdos, sino que dio a conocer centenares de documentos muchos de ellos procedentes de sus colecciones particulares hoy dispersas" y concluye afirmando que Isidoro De María "murió rodeado de la respetuosa consideración de todos sus conciudadanos que veian en aquel anciano venerable al cronista de la patria vieja y al representante más auténtico de sus tradiciones."

UN TESTIGO MEMORIOSO Y FIEL

De todas las obras publicadas por este hombre modesto y laborioso es, sin duda, Tradiciones y recuerdos. Montevideo antiguo la que mejor lo representa y la que tiene más atractivos para el lector no especializado. Pero es no sólo la obra más representativa de su autor sino también uno de los más vivaces testimonios sobre el pasado de nuestra ciudad. las páginas del libro nacen de una actitud nostalgiosa, de un claro amor por un pasado fugitivo cuyo recuerdo se quiere hocer perdurable. Testigo durante casi un siglo de las transformaciones sufridas por su ciudad natal, lleno de "recuerdos que no han borrado de la imaginación los años", De María espigó, según sus propias palabras, en las cosas viejas de nuestra tierra, "para que no se pierdan y vivan en la memoria de los presentes y las conozcan los que vengan atrás." Guiado por este deseo, sostenido por su sereno aunque fervoroso amor por las tradiciones del país. De Maria

fue hilvanando sus crónicas sin someterse a un plan rígido. Ellas surgieron y se organizaron de acuerdo a las espontáneas solicitaciones del recuerdo y la nostalgia. El resultado es sorprendentemente atractivo: el total de esas crónicas --- algunas muy breves, casi menos apuntes de unas pocas lineas- componen cabalmente la atmósfera del Montevideo antiguo, de to que la ciudad fue desde su iniciación colonial hasta 1830, Las cuatro últimas crónicas del libro cuarto (La Jura de la Constitución, El mobiliario de la Sala de Representantes en la Jura de la Constitución, El uniforme del Ejército y La visita de la plaza en la Jura y los abanicos) están destinadas, precisamente, a rememorar este so'emne acontecimiento que el autor presenció cuando tenia 15 años y que recuerda cuando era ya octogenaro. Esas cuatro crónicas, donde destella, par momentos, la luz de una conmovida memoria personal, cierran la obra, cuyo conjunto se desgrana en múltiples temas. El autor recuerda edificios y lugares: la Matriz, las Bóvedas, el Fuerte, la Ciudadela, la Esquina Redonda; describe usos y costumbres: entierros, casamientos, ceremonias religiosas; revive tipos populares: el aguatero, el sereno, el pulpero, la lavandera; narra sucesos: los funerales de Blas Basualdo, la visita a Montevideo del canónigo Mastai Ferreti, futuro Pio Nono, retrata humildes personajes históricos: Pepe Onza, Calderilla, Victoria la contora, el Licenciado Molina, doña Mercedes, la de los ambúes. Todo este material tan variado, pintoresco y sugerente es ofrecido con trazos rápidos, a veces esquemáticos, como si el autor solicitara la colaboración del lector y lo naujera al ejercicio de la imaginacon. El libro de Isidoro De Maria incita a descubrir tras el Montevidea de hoy el Montevideo de ayer. Incita, es posible decirlo así, a esa forma Particular de la nostalgia que es la nostalgia de la no vivida.

En su mayor parte, las crónicas de Montevideo antiguo rememoran y hacen revivir cosas humildes, a las que no se les despoja de su originaria y a veces risueña humildad. En esta fidelidad constante al ser originario de as personas y cosas con las cuales trabaja, en ese no deformartas ni siquiera para embellecerlas, reside precisamente la mayor virtud de las crónicas de Isidoro De Maria, No desarrolla una anécdota ni ahonda los rasgos de un personaje ni siquiera cuando ellos ofrecen elementos propicios para ser novelados, Tampoco hay en sus páginas hollazgos estilísticos. En otro escritor, estos rasgos podrían ser una limitación y un defecto. En Isidoro De Maria, no. Es de ese modo fiel a su naturaleza. No fue ni un imaginativo ni un estilista y no pretendió serlo. Sólo fue, y se atuvo a ello, un cronista amable que supo desaparecer detrás de los objetos de su amor (y si en algo aparece el autor en Montevideo antigua es sólo como legítimo consecuencia de que él mismo fue parte de ese Montevideo del cual quiso ser y fue el cronista). Y por lo mismo, la nitidez de visión y la fuerza comunicativa de sus crónicas nacen sustancialmente de la limpidez de alma de su autor y de su entrañable consustanciación la materia con la que trobajó. Es ella la que determina el dibujo de sus crónicas. El autor es solo el portavoz de esa materia a la que obedece dócilmente. El triunfo de Isidoro De Maria es el triunfo de la humildad. La auténtica de sus páginas es el resultado de la posesión de virtudes morales y no del manejo de grandes cualidades literarias. Conviene recordar esto para que todo cotejo entre Isidoro De Maria y su indudable inspirador Ricardo Palmo se haga con la conciencia de que las cualidades de ambos, y sus valores, por consiguiente, son de diferente naturaleza. Ricardo Palma, sagaz literato y brillante hombre de letras, contorsiona la materia tradicional, la enriquece

00

imaginativamente y la somete a sus intenciones estéticas, mientras que Isidoro De María, despojado de grandes ambiciones en cuanto a creación literaria, se ciñe a la realidad y deja que ella ofrezca por si misma sus pequeños pero muchas veces encantadores destellos. Ambos autores parten de una intención laval: revalidar y hacer amar el pasado. Pero lo hacen de distinta manera y llegan a diferentes resultados. Conviene buscar en cada uno de ellos solamente la que cada uno ofrece. Cada cual ha creado su propio mundo, sujeto a sus propias leyes. Un cotejo de las Tradiciones peruanas, de Ricardo Palma, y el Montevideo antiguo, de Isidoro De Maria, solo puede ser válido si se fiene en cuenta, fúcidamente, sus radicales diferencias. Sólo de este modo ese cotejo enriquecerá la comprensión de ambas obras.

LO LEJANO ES LO INTIMO

Un ser humano que no recordara su infancia sería un ser sin efectivas roices vitales. De igual modo, una colectividad que no sepa su pasado es una colectividad carente de raíces. Rescatar esas raíces para los montevideanos es lo que se propuso y logró Isidoro De María en su Montevideo antiguo que es, se puede decir

así, una especie de memoria colectiva a través de la cual un pasado -el de una ciudad- se expresa y se preservo. Alguien ha dicho que la lejano es la intimo. Y en esta lejanía temporal que las crónicas de Montevideo antiguo recogen, el lector de hoy encuentro una intimidad que no le es giena: la intimidad de su pasado no individual sino colectivo. Es esa intimidad la que crea la atmósfera poética que irradia esta obra que, en modo alguno, se propuso ser poesía. Porque esa poesía no fue puesta por Isidoro De María en sus crónicas sino que proviene naturalmente del tema de las mismas; es la poesía que, para quien no carezca de sensibilidad histórica, se encuentra siempre en la rememoración del pasado individual o colectivo. Y es. aunque parezca paradójico, ese sentimiento del pasado, que espontáneamente se transfigura en sentimiento poético, lo que hace que estas páginas irradien un sabor de inmarcesible frescura y juventud. En las páginas de Montevideo antiguo lo que fue se hace presencia viva o presente permanente. Leer las crónicas de Isidoro De María, a quien sus contemporáneos vieron, en sus últimos años, como una encarnación viviente del pasado, es reencontrarnos a nosotros mismos en avestros antepasados.

El dia anterior al parto de la cerda, conviene tenerla en ayunas luego de parir aviante los 3 primeros dias no conviene suministrarle alimentos de alto poder energético, debiéndose, e dar diluyentes, como lo son la harina de altalfa, ofrechito etc., que fenen poco poder energet co pero que al mentan

Al 410 dia conviene darie una al mentación lotar para que produzca el diaxono de teche



Versión pictorica por federico Reilly de la casa de Montevideo, en la esquina de Cerrita y Colón, donde se afirma nació Jose Artigos

DONDE NACIO DON JOSE GERVASIO ARTIGAS

por ANIBAL BARRIOS PINTOS

En 1884, Carlos Maria Ramírez publicó la partida de bautismo del que fuera Jefe de los Orientales y Protector de los Pueblos Libres, Había nacido el 19 de junio de 1764, día de los mártires San Gervasio y San Protasio, y fue bautizado el día 21 del mismo mes. Dicha partida se halla anotada en época posterior, casi al final del libro 1º de bautismos de la Iglesia Matriz, Hasta ese momento, la mayor parte de los historiadores orientales consideraban que había nacido el año de 1756 en el pueblo de Las P'edras, en la jurisdicción del departamento de Montevideo.

Ochenta y dos años después, el distinguido genealogista Juan Alejandro Apolant, sin poner en duda la fecha citada del nacimiento de Artigas, previo un extenso informe pericial caligráfico, afirmó rotundamente que su partida bautismal "fue asentada tan sólo el, o poco después, del 26 de agosto de 1793", o sea cuando tenía casi treinta años de edad.

El lugar donde vio la luz por vez primera ha sido motivo de larga controversia. El 7 de junio de 1894 decia un redactor de "El Bien" que el Sauce, Montevideo y Las Piedras se disputaban el honor de la primacia pero, en su opinión, quien tenía menos probabilidades era el último de los lugares mencionados, pues "la familia de Artigas no poseía casa alguna en el pueblo de Las Piedras", ni tampoco "tuvo residencia en ella". Dos días después, en "La Razón", Amaro J. Cúneo sostenía su posición favorable a el Sauce. La polémica prosiguió en "El Bien" el 10 de junio y en "El Siglo" el 10 y 14 de ese mismo mes y se ha prolongado hasta hace poco tiempo.

En 1925, en su "Ensayo sobre el linaje de las Artigas en el Uruguay", el Dr. R. Llambías de Olivar reveló que la estancia del Sauce pasó a ser usufructuada por la madre de Artigas doña Francisca Antonia Asnar y su esposo, cuando su hijo José Gervasio tenía ya once o doce años de edad.

En la actualidad la historiografia nacional considera que la cuna del procer fue Montevideo. Se esgrimen como documentos probatorios la solicitud de dispensa del grado de consanguinidad en segundo grado que le unía con su prima Rosalía Villagrán y su partida de matrimonio, que lleva la firma del entonces teniente de cura de la Iglesia Matriz de Montevideo Dámaso Antonio Larrañaga. En ambos se puntualiza que era natural de dicha ciudad.

También han existido discrepancias sobre el lugar donde nació el arquetipo de nuestra nacionalidad. En un breve artículo serla imposible referirnos detalladamente a quienes han tratado el tema, pero a manera de muestreo diremos que una sobrina de José Gervasio Artigas, doña Josefa Ravía, afirmó hacia 1885 que sa casa de Martín José Artigas, padre del prócer, estaba situada en la calle luego llamoda Washington, entre Colón y Pérez Castellano, "en el centro de la cuadra e inmediata a la plaza de toros, en la que aquél tenía un sitio de preferencia, y concurría con su familia".

En artículos publicados en la revista montevideana "La Semana", en 1911 y 1912, Alberto Dutrenit demostró que en 1771 no existía edificio alguno en esa ubicación y que el títula de la casa primitiva levantada en la esquina de Washington y Pérez Castellano databa de 1808.

El mismo autor subrayaba que Isidoro De Moria y Lorenzo Barbagelata juzgaban que "el bien de las calles Colón y Cerrito (antes San Benito y San Luis) señalado como construcción en el plano de 1771", más precisamente la casa de la antigua numeración de Colón 71, era el lugar probable donde había nacido Artigos.

Luego de estudiar los autos testomentarios de don Martín José Artigas, en los que se declaraba por bienes "las casas que eran de teja en los calles de San Antonio y San Luis, ho-



Cosa en las Piedras en la que se presumía, en el siglo pasado, habra nacido el Jefe de los Orientales. Se hallaba en la calle San Isidro N° 75 de la numerración antiqua.



Vivienda de Sauce, de la estancia que fuera propiedad de Martín José Artigas. Algunos autores la han considerado casa natal del héroe nacional

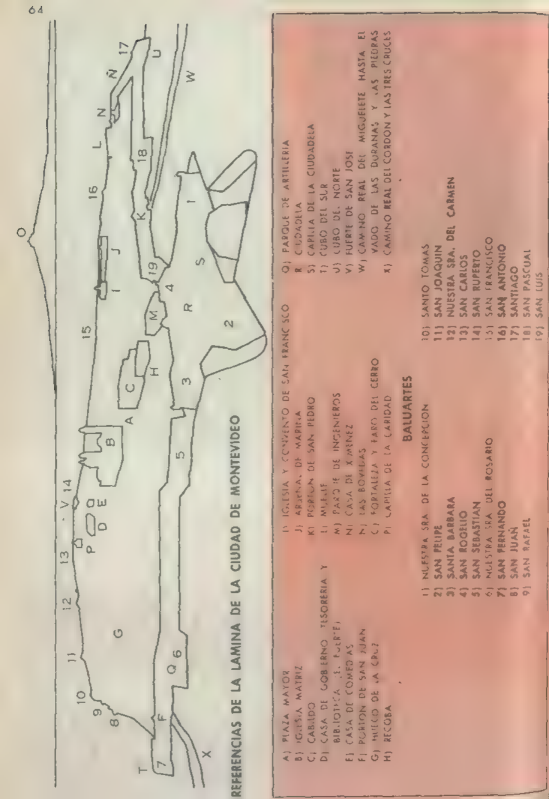
cendo esquina y la divisoria con ta casa del finado tio Joaquín Santana, una barraca entre las calles de San Antonio y San Luis...", presumía Dutrent que dichas casas podrían haflarse en las actuales calles Cerrito y Juan Carlos Gómez, conjetura probable por ignorar la existencia de la calle San Antonio.

Y en 1952, en la revista montevideana "Mundo Uruguayo", el investigador Juan A. Gadea afirmó que el lugar donde nació Artigas era la casa de la calle Colón y Cerrito que fuera propiedad de sus suegros Felipe Pascual Asnar y María Rodríguez Camejo. En un estudio publicado en el "Boletín Histórico" del Estado Mayor del Ejército (Nos. 132 - 135) del año 1974, el autor citado apoyó su tesis con citas documentales.

La potémica parece haber quedado cerrado con la resolución gubernamental de julio de 1975 por la cual se declaró monumento histórico, entre otros inmuebles, el "predio en el que estuvo emplazada la casa natal del General José Artigas formado por los Padrones números 2740 y 2742 que incluyen prapiedades de la Calle Cerrito N° 299 y Colón Nos, 1501 y 1511".

, go rapid on 5 animar, x_1 . Cor so see memory, room point high θ leads x_2 . The x_3 is the x_4 in x_4 and x_5 in x_4 and x_5 in x_4 and x_5 in x_5 x_5 in

os pelines modernos e la preparado, con alche pela al anticipo di bien e la nocicio solo pela periode e la nocicio con ded pela periodese umben e la fubicaba en forma de una en la la como de Albur Vergall).



EL POBLAMIENTO DE MONTEVIDEO

per ANIBAL BARRIOS PINTOS Premio Nacional de Literatura per el bienio 1973/1974

El proyecto de fundar un pueblo en la región montevideana corresponde al infatigable gobernador criollo Hernando Arias de Saavedra quien, tuego de haber realizado una campaña de exploración por nuestra costa septentrional, sugirió al rey de España, en 1608, la erección de una población en la desembocadura del Santa Lucía en el río de la Plata. Al amparo de su puerto, los vecinos pobladores podrían levantar sus hogares y dedicarse a las labores agropecuarias.

La idea fue reiterada por el gobernador y capitán general de las Provincias del Río de la Plata, Francisco
de Céspedes, pero esta vez el lugar
elegido fue el puerto de Montevideo.
Dirigiéndose el 10 de mayo de 1626
al monarca español, Céspedes proponía establecer allí una población bajo
la protección de un buen fuerte, según
sus palabras "con gente pagada que
la guarde y castellano que la gobrerne"

Muchos años van a transcurrir sin que se intente la más mínima obra de defensa para prevenir una ocupación extranjera en lugar tan estratégico, cuyo silencio era sólo turbado por los indígenas errantes o la fugaz visita de aventureros del mar: corsartos, bucaneros, piratas, comerciantes contrabandistas.

Alguna vez, soldados españoles de Buenas Aires o misianeros jesuitas en compañía de guaraníes de las reducciones del Paraná y del Uruguay liegaban también a la bahía montevideana, cuando recorrían la banda norte del río de la Plata, en momentos en que se consideraba, de ser atacada por el enemigo, podía peligrar la seguridad de Buenos Aires.

El reconocimiento de la independencia de Portugal par el tratado de 1668 —desde 1581 a 1640 existía unidad peninsular— renová su tendencia expansionista de llegar hasta nuestras costas, cuyas aguas, según estudios críticos de reciente data, había surcado en 1512 la armada lusitana de Esteban Flores y Juan de Lisboa, en viaje de predescubrimiento del río de la Plata, cuatro años antes de la expedición españala del malogrado píloto mayor de España Juan Díaz de Solís.

En arriesgada decisión, en 1680, inicia el período de iniciación geopolítica de nuestro territorio al erigir la Ciudadela del Sacramento, pracurando una conquista de mercados y la posesión de estas tierras, transformadas en una formidable dehesa de ganados donde procreabo el ganado cimarrón.

Destaca un autor con acierto, que Colonia fue punto estratégico fundamental, llave de ríos interiores y cuña amenazante capaz de fragmentar la unidad del extenso dominio español.





Comienta del reporto de solores de la cividad de Montevideo, el 24 de diciembre de 1726. Clas de José Maria Pagani, 1939. (Intendencia Municipal de Montevideo).

Luego de la toma de la Ciudadela del Sacramento y devuelta ésta a la Corona portuguesa por un tratado de alianza celebrado con España, el gobernador de Buenos Aires José Herrera y Sotomayor elevó al rey un plan de defensa de nuestro territorio en el que aconsejaba la conveniencia de erigir un fuerte y un poblado, Ello ocurria pocos días antes de que el gobernador lusitano de Río de Janeiro, Duarte Teixeira Chaves, anclara entre las islas y las costas de Son Gabriel, reclamando a Herrera y Sotomayor la entrega de la Colonia en la segunda quincena de enero de 1683.

Reconstruída la fortaleza de Manuel Labo, en 1705 es nuevamente tomada por las armas hispánicas. Siete meses había tenido de vida el primer establecimiento partugués; veintidós años, el segundo. El tratado de Utrecht, de febrero de 1715, devolvió la Nova Colonia do Sacramento al poder lusitano.

Desde ese año, la tierra situada al sur del ría Negro será surcada hacia todos los rumbos de la rosa de los vientos por arrieros y faeneros de corambres santafecinos y por empresarios de vaquerios porteños y sus peo nadas, que proseguian las faenas depredatorias iniciadas por los portugueses de la Colonia y las formidables arreadas de los tapes misioneros, algunas de ellas gigastescas, de mós de 400.000 cabezas de ganado bovino como fue aquella de 1705.

En 1722 se inicia la extracción portuguesa de riqueza semoviente, en demanda de los mercados de San Pablo y Minas Geraes.

Se suceden, asimismo, los proyectos lusitanos de fundar un pueblo en el estratégico paraje de Montevideo don de, sin carácter permanente el gobernador interino de Buenos Aires García Ros establece una guardia castellana

Por órdenes reiteradas, desde 1717 el rey de España exhorta al entonces gobernador y capitán general de las Provincias Unidas del Ría de la Plata Bruno Mauricio de Zavala, a fortifica y poblar Montevideo. A su vez, es repetidos oportunidades, éste apone reparos exponiendo en su correspon dencia con el monarca hispánica la imposibilidad de dar cumplimiento a sus Instrucciones, por no lograr familias pobladoras y por carecer de recursos económicos.

Zavala ha sido objeto de una severa crítica al señalar que su actitud parsimoniosa quizá respondiera al deseo de los vecinos de Buenos Aires de no tener una rival comercial en esta orilla del Plata y de conservar la Banda del Norte como una gran vaquería. No obstante la mayoria de los historiadores uruguayos consideran que su omisión se debe a las causas por él explicitadas.

Durante un debate apasionado en la Sala Capitular bonaerense, el regidor Manuel Velorada dijo que poblado el paraje de Montevideo seria Atalaya de su Comarca y antemuro para la seguridad del puerto de Buenos Aires.

Su voz se alzó infructuosamente para señalar los beneficios que reportaria la "puesta en planta" de una ciudad en dicho paraje, para contrarrestar el avance lusitano y evitar la matanza inmoderada de ganado vacuno.

Dos días después de dicho acuerdo, el 15 de noviembre de 1723, fondeaban en la ensenada montevideana cinco embarcaciones portuguesas al mando del maestre de campo Manuel de Freitas da Fonseca, dando así cumplimiento a una orden real impartida al gobernador de Río de Janeiro.

Los hechos demostraban que la desestimada propuesta del cabildante tucas Manuel Velorado, que muy pocos montevideanos recuerdan, era lúcida y sensata.

Días después, el 28 de noviembre, los portugueses inician la fortificación del paraje con la construcción de un reducto de tierra y estacas, contiguo a los dieciocho toldos de su campamento militar.

Con esta nueva base de colonización, los lusitanos intentaban afianzar la posesión de la costa septentrional del río de la Plata. La expedición, con sólo ciento cincuenta hombres de desembarco, estaba condenada al fracaso.

Ante la gravedad de la situación, Zavata adoptó enérgicas y apresuradas disposiciones, aprestándose a un ataque por mar y tierro. De Freitas abandona entonces el reducto fortificado, bajo protesta, y se aleja del puerto de Montevideo el 19 de enero de 1724.

La península queda en poder de tas armas españolas al día siguiente, día de San Sebastián, al ser ocupada militarmente por el destacamento comandado por el capitán Alonso de la Vega.

Ese mismo año, el práctico del rio de la Piata capitán Pedro Gronordo estableció una pulperia, en su casa de adobes crudos y techado de cueros, en sociedad con Jerónimo Eustache, apodado Pistolete, que había concurrido al desalojo de los portugueses como soldado del capitán Lemos. Se considera que Gronordo no fue poblador, por no tener arraigo permanente en el paraje. Por la época aparece también como vendedor de bayeta a los soldados de la guarnición, Gregorio Collazo de Sotto.

Se avecindará asimismo en 1724 Juan Bautista Caillos o Calló, soldado, natural de Nantes.

El primer poblador civit, el genovés Jorge Burgues, llegado presumiblemente en julio a agosto de ese año, levantó a su vez una casa de piedra cubierto de teja.

En fecha comprendida entre 1724 y 1726 llegaron otros dos militares procedentes de Buenos Aires: Juan Antonio Artigas y Sebastión Carrasco. El primero era oriundo de Puebla de Albortón, obispado de Zaragoza, y soldado de la compañía del capitón Martín José de Echauri. Sería más tarde abuelo de nuestro Prócer. El segundo era bonaerense y soldado de la misma compañía en que se hallaba Artigas.

Según el historiador Luis Enrique Azarola Gil, la mayoría de los integrantes del grupo poblador procedente de Buenos Aires con sus familias eron parientes entre sí.

Estaban ya presentes en Montevidea representantes de las naciones que luego enviarían en forma masiva sus confingentes inmigratorios.

El 28 de agosto de 1726 el gobernador y capitán general de las Provincias del Río de la Ptata, Bruno Mauricio de Zavala dictó un auto por el que acordaba al Cabildo, Justicia y Regimiento de Buenos Aires la facultad de "conciliar algunas familias" para que se avecindaran en el paraje de Montevideo, mientras tanto llegaban los 400 soldados y los pobladores canarios que serían conducidos desde España por Francisco de Alzáybar.

El auto detalla los titulos y prerrogativas que se les concederían a quienes desearan radicarse en la nueva población de Montevideo y a sus hijos y descendientes legitimos: serion considerados hijosdalgos y personas nobles de linaje y solar conocido; se les proveeria de pasaje desde Buenos Aires a cargo de la Real Hacienda; se les repartiria solares en la planta de la nueva ciudad y lugares para chacras y estancias y se les donaría 200 vacas y 100 ovejas. Asimismo se les proporcionarian carretas, bueyes y caballos para el acarreo de maderas y materiales destinados a la construcción de viviendas, tarea en la que serian gyudados por indigenas. También se les brindarian herramientas y granos de semilias y duronte el

primer año serion asistidos regular mente con bizcocho, yerba, tabaca sal, ají y carne. Además se les seña laría jurisdicción de terreno competente para que pudieran tener sus graserias y demás faenas de campo y monte.

El 19 de noviembre de 1726 arribo en el aviso "Nuestra Señora de la Encina", de la empresa naviera de Alzáybar y Urquijo, el primer núcleo poblador proveniente de las Islas Ca narias: 13 familias, en un total de 86 personas. Tras ellas llegaron dos vecinos de Buenos Aires con sus fa milias: Juan González de Melo y Ber nardo Gaitán. Ambos eran militares

La acción del espíritu de empresa del capitán de la Real Armada fran cisco de Alzáybar, fue contribución valiosa a la fundación de Montevideo Sin su esfuerzo calonizador, quiza las disposiciones de Zavala hubierar resultado estériles.

San Felipe de Montevideo nace or gánicamente en nuestra opinión, coin cidente con la emitida en junio de 1919 por el Instituto Histórico y Geo gráfico del Uruguay, el 24 de diciembre de 1726, día en que por dele gación de Zavala, el capitán Pedro Millán comienza la medición, deslinde



Constitución del primer Cabildo de Montevideo, por Zavala, el 1 de enero de 1730 O su de José María Pagani, (Intendencia Municipal de Montevideo).

y reparto de solares y les confiere el título de vecinos. Fija, asimismo, el término y jurisdicción de la ciudad, sobre la que en el futuro ejercería el Cabildo su autoridad y facultades.

el reparto de chacras a los pobladores. Por la época el vecindario ascendía a más de 350 personas, incluyendo la guarnición compuesta de un
centenar de hombres de tropa regular, unos 1000 indios de las Doctrinas
guaraníes al cuidado de dos misioneros
y unas 50 personas que se ocupaban
del manejo de las embarcaciones, del
traslado y corte de madera y leña,
incluso los peones que la cortaban,
atbañiles y otros gremios que intervenían en las obras de las fortificaciones.

Dos años después, el 27 de marzo de 1729 arribó con el armador vizcaino francisco de Alzáybar el segundo núcleo de los colonos canarios: unas 25 familias que totalizaban de 130 a 136 personas. Con ellas llegaban religiosos y 226 soldados: 197 de infanteria y 29 dragones, según lo que ha precisado Juan Alejandro Apolant. Los dragones, veteranos en su totalidad, eran disciplinados; por lo contrario, la infantería era milicia ordinaria y por lo general descontenta por hober sido embarcada forzadamente.

Las viviendas de los montevideanos consistian en la época en tres a cuatro casas de ladrillo de un solo piso y entre cincuenta a sesenta cabañas de cuero de vacunos, donde habitaban las familias españolas llegados anteriormente de las Islas Canarias.

A fines de ese mismo año comienza el segundo reparto de chacras, en la banda del arroyo Miguelete. Y el 20 de diciembre, el gobernador Zavala firmó el documento que consagraba oficialmente en ciudad a la población —su fundación jurídica— y detallaba la constitución del Cabildo.

Los actos del proceso fundacional puede decirse que se cierran el 1º de enero de 1730, día en que Bruno de

Zavala (así firmaba) constituye el primer gobierno político y económico de San Felipe de Montevideo, denominación dada en homenaje al rey de España Felipe V, con el que empieza para España el reinado de los Borbones.

Posiblemente en ese mismo mes comienzo el reparto de 22 estancias a los vecinos de Montevideo, practicado por Pedro Millán. Por Real Despacho fechado en Sevilla, el 7 de diciembre de 1731 fue aprobado el reparto de tierras efectuado en 1729 y la creación del Cabildo.

Muy humilde fue el valeroso núcleo fundador de la ciudad. De konda devación religiosa, ejercieron funciones de soldados, labriegos, pulperos, cabildantes. Algunos, columbrando las posibilidades de la ciudad portuaria, fueron mercaderes; otros, fueron desplazando al indígena de su habitat para establecer sus cultivos o crior sus gianados.

El fundador, Bruno Mauricio de Zavala y Cortázar, había nacido en el corazón de las provincias vascongadas, en una hermosa comarca montañosa, en la villa de Durango, señorío de Vizcaya. Antes de cumplir veinte años se enroló en el ejército de su rey. Hizo la campaña de Flandes. Guerreó en Namur, en Gibraltar, en Villareal, en San Mateo, en Zaragoza, en la plaza de Alcántara, Y en el sitio de Lérida, perdió para siempre la mitad del brazo derecho. Dicho defecto lo suplía con un medio brozo y mano de plata, que flevaba generalmente pendiente del cuello.

Cuando sólo contaba treinta y cinco años de edad, su soberano le designó gobernador y capitán general del Río de la Plata. Un contemporáneo, el jesuita Cayetano Cattaneo, en opertunidad de conocerlo en 1729, fijó su figura de "hombre corpulento y calmoso" reconociendo que era "un arrogante cabaltero..., alto, proporcionado y con una presencia majes tuasa de principe..."

DOS ESTAMPAS DEL MONTEVIDEO COLONIAL

(Homenaje a nuestra ciudad capitalina en el 250° aniversario de su fundación)

5 3A/ SIO

per SERAFIN J. GARCIA

—¡Date prisa, Crispín, que hoy tenemos reunión en el Cabildo y ya se acerca la hora! ¡Mueve menos la lengua y más las manos, botarate!

Mientras de tal manera rezongaba, el empingorotado cliente mirábase de perfil en el espejo, para asegurarse de que el barbero le hubiera rizado a su gusto aquellas descomunales patillas de que tan argulloso se sentía.

—Perdóneme, Excelencia. Estaba asentando la navaja para no irritar esa sensible piel que Dios le dio. ¿No me acaba de decir que la encontraba demasiado áspera?

Halagado por el distinguido trato que el buen Crispín dispensábale, y dándose por satisfecho con las excusas y razones de éste, el señor cabildante se repantigaba en el asiento a esperar, ya más tranquilo, que el parlanchín raspabarbas prosiguiera rasurándole el mentón y el labio superior, que eran las únicas partes del

rostro que se afeitaban los hombres distinguidos, de acuerdo con la moda de entonces.

En tanto que, bacía y jabón en mano, llenaba de burbujeante espuma la faz de aquel solemne personaje, Crispín reanudaba su copiosa cháchara, que el atro ola en silencio o contestaba con monosilabos.

Todas las novedades de la aún aldeana población de San Felipe y Santiago parecían haberse concentrado en el magin del barbero, para de allí ir pasando, por riguroso orden de importancia, a su infatigable boca. Chismes, rumores, hechos veridicos, chascarrillos en boga, sucedíanse en ininterrumpida avatancha. Luego venían las preguntas, solapadas, astutas, ingeniosas, alternándose con oportunos y discretos halagos, que concluían invariablemente por desatar la lengua del interrogado.

Y así Crispín ibase enterando de vanto quería saber. Qué planes telia el Cabildo sobre tal o cual asunto le actualidad; qué noticias recientes abian llegado acerca de los problemas políticos y militares de España; qué acuerdos o desavenencias exisián entre el Gobernador de Monterideo y el Virrey bonaerense. Todo quello, en suma, que un barbero iel a la tradición de su oficio ha estado siempre en la obligación de onocer, para después propalar y conentar a sus anchas, añadiéndole los ederezos que estime necesarios.

Salía de la barbería el señor cabillante, revoleando el bastón y pavoleándose para liamar la atención de os transeúntes, y tocaba entonces el urno al señor Doticario, o al señor pulpero de "La Zaragozana", o al eñor Comandante del Cuerpo del Tio, puesto que la clientela de nuesto figaro procedia de lo más granallo de la sociedad montevideana de taquellos tiempos.

—Hasta el propio Gobernador Ruiz duidobro figura entre mis selectos narchantes— solía decir con orgultao alarde Crispín—. Y bien satisfeha que está por cierto de mis modesos servicios.

Y decia verdad, según podianto comprobar personalmente cuantos concurrían a su establecimiento.

La "Barbería de su Majestad Carlos V", que tal era el pomposo nombre lel negocio, estaba a mitad de cuatra, sobre el lado sur, en la calte de san Pedro, entre las de San Felipe y San Francisco. Lástima que debajo le esa real denominación, escrita converdadero primor caligráfico en el rontispicio de la cosa que ocupaba, estentaban su fealdad contrastante una enorme bacía de latón y unas ijeras del mismo material y de no menor tamaño, que pendían de un gancho de hierro empotrado en la pared.

Aparte de rasurar mentones y bigates, de rizar patillas y de tijeretear y aceitar ilustres cabelleras, Crispin se dedicaba al no muy rendidor trabajo de extirpar muelas cariadas, sin perjuicio de las sangrías a lanceta que también practicaba, en amistosa competencia con don Luis Guzmán, el boticario de "La Estrella", u otros colegas de ambos, muy pocos, por lo demás, instalados a la sazón en la muy Fiel y Reconquistadora ciudad,

Pero más que en sus habilidades profesionales, la prosperidad de su negocio radicaba en su verba pintoresca y en su siempre nutrida información, que lo convertian en un verdadero diario oral para los montevideanos de comienzos del siglo XIX.

EL CANDOMPE

Había amanecido espléndido aquel domingo de enero. Y el lustroso negrito Francisco andaba desde muy temprano que no cabía en si de júbilo.

En la vispera su amo, don Ignacio Carrasco, linajudo habitante de San Felipe y Santiago de Montevideo, prometióle que le daría permiso, en mérito a su buen comportamiento, para intervenir en el candombe de los mozambiques, que se realizaria como de costumbre en la costa, cerca del Cubo del Sur.

Sobrada explicación tenta el alborozo indisimulable del garrido moreno, ya que era la primera vez que
iba a intervenir en la fiesta tradicional de los suyos. Y la cálida sangre
de la raza, anticipándose al vaivén
de sus piernas, le bailaba sin tregua
en las venas como impelida por un
ritmo icresistible, que sólo él podía oír.

Al promediar la tarde, vestido con sus chillonas prendas domingueras, y con las renegridas motas brillantes de aceite de patas y olientes a patchuli, marchó ágil Francisco por el paseo del Recinto en dirección al Sur.

Ya estaba el sitio rebosando de gente. Negros y negras de todos las edades, desde las espigadas morenitas veinteañeras hasta los viejos achacosos y de nevada pelambre, se aprestaban a lucir sus habilidades en aquellas danzas traidas del Africa lejana, y que ejercian sobre sus almas primitivas una especie de sortilegio ancestral. La pista, suavizada y nivelada con arena de la costa, parecía invitar a toda clase de hazañas coreográficas. Y el marco que ofrecian al candombe los espectadores blancos, entre los que figuraban los más encopetados señores de la ciudad. muy tiesos dentro de las relucientes chaquetas de pana y los vistosos calzones azules o dorados, y también las matronas de enhiesto peinetôn, reluciente gargantilla y vestido de amplio ruedo y talle ajustadísimo, llenaba de un legítimo orgullo a toda la morenada.

Dio por fin la señal de comienzo el viejo rey José Lemos, con su cetro historiado por extraños y esotéricos signos; retumbó el cuero de los tamboriles de bien templada lonja, a cuya incitante repiqueteo mezclóse el son borroso que desgrandban ritmicamente las marimbas toscas; y docenas de encallecidas manos palmotearon can estruendo al compás de aquella antigua música selvática, que esparció reminiscencias tribales por todo el ámbito de la ciudad colonial, de ordinario tranquila y silenciosa.

—¡Calungá cangué!... ¡Calungá cangué!...

Un centenar de voces se unió a la del tio José, engolada por la importancia que su alcurnia real concedía al anciano negro, alzándolo momentáneamente sobre su humilde y triste condición de esclavo.

—¡Llumbá... eeé.., llumbá!...

Sucedíanse los cánticos rituales de la raza. Y mientras tanto, cuerpos cimbreantes y ágiles, piernas incansables, brazos y cabezas sacudidos con armoniosa precisión, ojos en éxtasis, hacian de aquella danza, cada vez más animada y frenética, un espectáculo de apasionante interés, que toda la concurrencia presenciaba con atención profunda y silenciosa.

Circulaba de tanto en tanto el platillo de la tía Simona, cosechando monedas de cobre para la colectividad mozambique. Agotában sus provisiones los vendedores de rosquitas dulces, de pasteles con natilla, de almibarados alfajores. Y los refrescos de a vintén suavizaban con frecuencia paladares y gargueros.

El negrito Francisco hacía prodigios de agilidad y destreza con su fino y escultural cuerpo de ébano. Y también los hacía la morenilla Juana, con la cual venía noviando desde tiempo atrás. Uno y otra conquistaban las mejores palmas de los entusiasmados concurrentes. De ahí la euforia irreprimible de ambos. Y la alegría que les brillaba en los ojos cuando yo entre dos luces, terminado el candombe, se fueron de bracete a celebrar su triunfo con golosinas, limonadas y recíprocas promesas de inalterable amor.

NOTA DEL AUTOR: Muchos de los datos necesarios para la ambientación de estas estampos, como así también para la caracterización de los tipos humanos que los mis mas procuran reflejar, fueron extraidas de la obra "Montevideo Antigua", de D. Isidoro De Maria, Se deja constancia de ella por una elemental razón de ética y de justicia

En caso de muerte de os animales asegurados se deberá

⁾ Dar aviso al Banco dentro de las 24 horas de producido el decesa

No tocar el cadaver (La outopsia será realizada únicamente por Técnicos autorizados por el Banco)

³⁾ Presentar certificada de defunción,

REPRESA

SALTO GRANDE



La presa de Salto Grande es una obra de aprovechamiento o uso múltiple, que se construye sobre el río Uruguay, en el lugar denominado El Ayuí, 18 kilómetros al norte de la ciudad uruguaya de Salto y de la argentina de Concordia. Situada 6 kilómetros aguas abajo del Salto Grande propiamente dicho, dista, en linea recta, 520 kilómetros de Montevideo y 370 kilómetros de Buenos Aires.

LA OBRA INCLUYE:

- Una represa de 39 metros de altura, que formará un lago-embalse de 78:300 hectáreas.
- Dos centrales hidroeléctricas, interconectadas, con una potencia total instalada de 1.890.000 kilovatios y un promedio de generación media anual de 6.700 millones de kilovatios hora. Cada una de las dos centrales ubicadas sobre las márgenes argentina y uruguaya, estarán equipadas con 7 turbinas tipo Kaplan, de 135.000 kilovatios por unidad (14 turbinas en total).
- Un puente internacional, vial y ferroviario, que con los de Paysandú-Colón y Fray Bentos-Puerto Unzué, completará la unión de los sistemas carreteros y conectará por primera vez los sistemas ferroviarios de Argentina y Uruguay.
- Un canal de navegación de 12 kilómetros, construido sobre margen
 argentina, que prolongará la navegabilidad del río Uruguay en 144 kis. aguas
 arriba de la presa, hasta Bella Unión
 (R. O. del Uruguay) y Monte Caseros
 (Corrientes, Argentina), para embarcaciones de hasta 9 pies de calado.
- 5 Una extensa red de trasmisión eléctrica, que alimentará la demanda energética de la R. O. del Uruguay y del litoral argentino y completará la interconexión entre los sistemas eléctricos de ambos países.
- 6 La posibilidad de riego para 130.000 hectàreas, la conservación y aumento de una inmensa riqueta icticola y el aprovechamiento intensivo del embalse.

DIA BETES

Su médico le ha dicho que usted tiene diabetes. Si bien es cierto que se trata de una noticia que no causa alegría, tampoco representa una tragedia insuperable.

En ninguna época de la historia del hombre ha sida la ciencia médica tan capaz de hacer frente a esta enfermedad, como lo es en la actualidad. Mediante una atención médica adecuada y su cooperación acertada, podrá usted vivir una vida larga, saludable y productiva como la de sus semejantes no diabéticos.

La diabetes no es una enfermedad de corta duración, sino que es de carácter permanente; no es curable hasta el momento actual, pero es controlable. Es hereditaria, aunque no con carácter dominante de una generación a atra

Es una enfermedad de la nutrición: la faita de una hormona segregado por el páncreas, llamada insulina, incapacita al organismo para utilizar convenientemente los alimentos, principalmente los hidrotos de carbono. por lo cual en la sanare se eleva el valor de la alucosa que es eliminado por la orina cuando está en exceso. El valor normal de la glicemia en ayunas oscila entre 0,90 g por lt. a 1,20 a por It. En el diabético la dificultad de utilizar la alucosa en la sangre, principalmente por el déficit de la insulina, hace gumentar los valores de la glicemia en ayunas y más gún después de la comida:

así se llega a cifras de 3 ó 4 gramos o más por litro. Como consecuencia de la elevación de la alucosa sanguinea, la orina presenta alucosa (alucosuria) en cantidades variables, y para su eliminación el riñón debe eliminar más orina que lo habitual. Mientras que la diuresis normal (arina de 24 horas) no va más allá de 1 litro y medio, la eliminación de orina en el diabético puede llegar a 4 ó 5 litros diarios: como consecuencia de esta pérdida de líquidos el paciente siente sed intensa. Al mismo tiempo que se elimina glucosa hay pérdida de otras sustancias por la orina, lo que va desnutriendo al individuo, que pierde peso y puede adelgazar en forma llamativa, fenómeno paradojal de quien come mucho y adelgaza. Acusa el individuo sintomas de decaimiento físico y síquico, y trastornos visuales que son variables durante el día, en relación con las variaciones de la glucosa de la sangre.

SINTOMAS MAS FRECUENTES EN LA DIABETES

- * Oring abundante,
- * Sed.
- Apetito exagerado.
- * Adelgazamiento
- Decaimiento físico y psíquico.
- Trastornos de la visión.
- * Picazón.
- * Infecciones a repetición,
- Dolores intensos en miembros inferiores.

D'ABETES SIN SINTOMAS

En algunos casos estos sintomas no existen en absoluto y, el individuo, ignora su enfermedad, porque ella no se manifiesta con ningún sintoma.

Ello ocurre más frecuentemente en los adultos maduros; en los niños a adultos jóvenes, los síntomas siempre aparecen y son el motivo de consulta médica, importa mucho conocer esta posibilidad porque el descubrimiento de la misma sólo se podrá hacer buscándola por los análisis de laboratorio.

QUIENES SON LOS QUE PUEDEN, CON MAYORES POSIBILIDADES SER DIAGETICOS?

- 1) Los descendientes de diabéticos. La diabetes es una enfermedad hereditaria. La herencia puede
 ser uni o bilateral, por la rama materna o paterna, o por ambas, y si éste
 es el caso, las posibilidades de aparición son mayores. En estos casos
 conviene realizar exámenes periódicos; especialmente hacerlos cuando
 existen situaciones que predisponen
 a la aparición de diabetes, como más
 adelante las enunciaremos.
- II) Las personas obesas. El excesiva consumo de alimentos que conduce a la obesidad, es un factor predisponente a la aparición de una diabetes, si existe herencia diabética. Es importante recordar que una alimentación correcta y una actividad física adecuada, son de desear entre os descendientes de diabéticos
- ili) Las personas mayores de 45 años están más predispuestas a la aparición de la diabetes, especialmente si son del sexo femenino, y han tenido frecuentes embarazos.
- (V) Personas que han sido tratadas por enfermedades, como asma, enfermedades de la piel, etc., con cortisona o similares, durante cierto tiempo están más predispuestas a presentar diabetes si tienen una herencia diabética.

- V) Las mujeres que durante el embarazo pueden tener anormalidades metabólicas del tipo de la diabetes, que pueden ser transitorias y desaparecer, pueden y deben vigilarse posteriormente, porque es posible que desarrollen una diabetes permanente. Si en anteriores emborazos han tenido hijos con pesos fetales de más de 4.500 kgs., o han tenido abortos espontáneos o partes prematuros, o patologia fetal al nacer (que incluso ha provocado la muerte del niño), estas mujeres deben vigilarse en el sentido de descubrir precozmente una posible diabetes ulterior.
- VI) Los personas que tienen procesos infecciosos a repetición, del tipo de forunculosis, abscesos, pielonefritis, etc., y conocen o no su ausencia diabética, deben ser extremosos en concurrir al médico, para el despistaje de una diabetes ignorada. Igualmente, en personas que han sufrido traumatismos físicos o síquicos, los procesos pueden obrar si existe un terreno diabético como elemento desencadenante de una diabetes.

Surge de esta revisión de situaciones, lo importante que es en Medicina Preventiva: examinarse en busca de una diabetes ignarada.

DIAGNOSTICO DE LA DIABETES

El diagnóstico se realiza por los exámenes de laboratorio.

la confirmación de la existencia de la glucosa en orina, se hará siempre recogiendo orina emitida durante las 24 horas del día, a fin de obtener principalmente las glucosurias después de las comidas. Pero el diagnóstico positivo se hace al comprobar los valores de la sangre de alucosa (glicemia) por encima de los valores normales, tanto en ayunas como después de las comidas. Si asos valores son normales y existe glucosuria, se debe realizar una prueba de tolerancia a la glucosa, que consiste en lo siguiente: análisis de sangre en ayunas, ingestión de una solución de

glucosa en agua y extracción de sangre a intervalos de 30 minutos, una hora y dos horas postingestión, con exámenes de orina durante la prueba. Es así como se puede descubrir una diabetes mellitus o socarina latente (oculta), que debe ser igualmente tratado, así como una diabetes renal, afección que nada tiene que ver con la diabetes mellitus y que no exige su tratamiento.

REGIMEN DIETETICO

El régimen de alimentación normal comprende tres tipos de elementos nutritivos, que son los hidratos de carbono a glúcidos, las proteínas y las grasas, conjuntamente con agua, sales minerales y vitaminas incluidas en los alimentos. La finalidad del alimento es la de reponer las energias gastadas por el organismo en el ejercicio de sus funciones, mantener la temperatura corporal, y de reponer el desgaste de los tejidos. En el caso del niño, debe ser suficiente para el crecimiento y desarrollo del mismo, y es por ello que la cantidad y la proporción de los alimentos van aumentando desde su nacimiento hasta la adolescencia y luego en la edad adulta se mantienen a descienden las cantidades necesarias, según los casos particulares. Esas variaciones se relacionan, pues, con la edad, como ya lo mencionamos; con el estado de nutrición del sujeto (son diferentes las necesidades de un organismo adetgazado o de un obeso); con la getividad física, por elemplo: necesidades de un deportista, de un oficinista, etc.; con ciertas situaciones especiales como. por ejemplo, el embarazo.

La alimentación varía en el decurso de la vida y debe adecuarse a cada situación, aún en el sujeto normal.

Comparando el régimen dietético del diabético con el del individuo normal, vemos en primer término que es:

- Menor cantidad global de hidratos de carbono a glúcidos que contiene.
- Prohibida la ingestión de algunos alimentos muy ricos en hidratos de carbono.
- III) Permisible la ingestión de otros alimentos ricos en hidratos de carbono, siempre que se sepa la cantidad en gramos que se ingieren.

Para poder cumplir un régimen, es necesario tener conocimientos. Todos los diabéticos los deben tener en mayor o en menor profundidad, según su culturo.

COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS

Vimos que en todo régimen hay alimentos que contienen proteínas, glúcidos y grasas. Algunos, como la leche, son ricos en estos tres elementos; otros, sólo en dos de ellos y, por último, otros grupos sólo contienen un elemento nutricio.

El diabético debe conocèr esta simple composición de los atimentos que más abundan en su dieta diaria.

HIDRATOS DE CARBONO O GLUCIDOS

Comencemos por los vegetales. En todo régimen de diabético figuran los vegetales en las dos principales comidas del día, almuerzo y cena.

Los vegetales se han dividido para su fácil uso, en tres tipos: A, B y C, según su riqueza en glúcidos.

!) Vegetales tipo A (3 a 5 % de alúcidos):

Acelga, achicaria, alcaucil, apio, berro, berenjenas, brócali, cardo, coliflor, escarola, espárrago, espinaca, hinojo, nabiza (hoja), pepino, puerro, pimientos, rabanitos, radicha (hoja), repollo, tomate, zapallitos y zanahoria (hojas).

t1) Vegetales tipo B (7 a 10 % de glúcidos):

Aceitunas, arvejas, cebolla, chauchas, habas, hongos frescos, nabos, remalacha, salsifi, tomate (solsa de), zanahoria y zapallo.

Vegetales tipo C (20 % de glúcidas):

Papas, granos de choclo, orroz y mandioca.

Los vegetales de! grupo A por su baja concentración en glúcidos, se pueden consumir can bastante libertad. bajo forma de ensaladas crudas o cocidas, acompañando a la carne, o en preparaciones con huevos, etc. Los vegetales del grupo B y C deben consumirse sabiendo exactamente la cantidad ingerida; para esto debe utilizarse la balanza. En los regimenes el peso se refiere al alimento cocido y escurrido; así deben pesarse las papas, el arroz, etc. Siempre se subraya que el grupo de vegetales tipo C es motivo frecuente de descontrol diabético por ingerirse en cantidades superiores a las indicadas,

Si hay vegetales que gustan y no están indicados en el régimen, siempre se debe preguntar al médico si es conveniente su utilización,

SUSTITUCIONES

Los alimentos son intercambiables siempre que sean de composición similar; utilizando las sustituciones, es posible variar de menú y contemplar las ofertas del mercado en las diferentes estaciones.

100 gramos de Vegetal B, son sustituibles:

por 200 gramos de Vegetal A o por 50 gramos de Vegetal C.

100 gramos de Vegetal C, son sustituibles:

por 200 gramos de Vegetal B, o por 150 gramos de salsa blanca; o por 100 gramos de fideos cocidos; o por 15 ravioles o 2 canelanes; o por 45 gramos de pan a 30 gramos de galletitas saladas,

Es fácil comprender que se puede suprimir la porción de papa en una comida para confeccionar un plato con relteno de salsa blanca; por ejemplo, zapallitos al horno. Variar el menú no alterando las calorías, ni la composición del régimen.

Dentro de este grupo de alimentos ya señalados, están las frutas, cuya concentración en glúcidos es variable, y de ahí la lista de sustituciones con diferentes pesos, según su riqueza de ellos.

FRUTAS

Equivalencia de peso de frutas

150 gramos de naranjas (una naranja mediana), son sustituibles por: 250 gramos de melón, 280 gramos de sandía, 130 gramos de ciruelas, 130 gramos de damascos o duraznos, 130 gramos de peras, 130 gramos de ananá, 130 gramos de manzana, 75 gramos de banana, 75 gramos de higos, 75 gramos de uvas, 75 gramos de cerezas, etc., y la misma cantidad, 150 gramos, de otros frutos cítricos: mandorina, pomelo o bergamota y 225 gramos de frutillas.

En todo régimen hay, por lo menos, dos equivalencias de frutas; los niños o jóvenes tienen más, distribuidas en el día. De preferencia deben consumirse crudas, pero también se pueden preparar con ellas postres —con o sin gelatina—, sin azúcar, helados, o jugos con edulcorantes.

Alimentos muy ricos en hidratos de carbono o glúcidos

Su uso debe ser muy limitado y se debe conocer siempre la cantidad ingerida, utilizando la pesada de estos alimentos.

En esta categoría entran: el panblanco o negro—, las galletitas, los grisines y las harinos de los diferentes cereales, utilizadas como tales o bajo forma de pastas o fideos en sopas, Estos son componentes limitados de la dieta por alta concentración en glúcidos, 50 a 60 % en el pan a galletas, y 75 a 80 % en las harinas,

Puede consumirse pan blanco o de harinas integrales de trigo o centeno, etc.; lo que interesa es que no se traslade de una comida a otra, ya que al confeccionar un régimen, la distribución se realiza para el mejor aprovechamiento del mismo, en general en desayuno y merienda y en menor cantidad en almuerzo y cena, en regimenes de personas jóvenes o de gran actividad física.

Las harinas se utilizan en sopas, salsas, cremas, etc., pero no más de 15 a 20 gramos por vez (una cucharada sopera al rás o colmada).

Nota. — Los productos de panificación o las harinas "para diabéticos" no son de ningún beneficio para el diabético; éste debe utilizar los alimentos comunes, sabiendo que de los altamente concentrados debe limitar su uso, como los ya citados.

PROTEINAS

Los alimentos ricos en proteínas son: carnes, huevos, quesos y leche, así como los cereales.

Existe una necesidad minima de proteínas de alta calidad biológica; para una buena nutrición se debe hacer uso de las proteínas contenidas en los alimentos de origen animal, utilizando las carnes magras, preferentemente.

Los diferentes tipos de carnes utilizables son: carne de vacunos, reemplazable por otros tipos, en esta proporción: 200 gramos de carne de vacuno por 240 gramos de cardero, o pollo, o gallina, o pato, o pavo, o perdiz, etc.; 240 gramos de pescado, 140 gramos de carne de cerdo, lengua, fiambres, frankfurters, 160 gramos de higado, 250 gramos de mariscos, etc.

Sustituciones

El huevo puede sustituir a la carne, así como el queso no demasiado graso y el queso ricota. Esto es importante, porque a veces, por dificultades de mercado o económicas para obte ner carnes, el diabético consume más glúcidos en su dieta, y se descontrola, la posibilidad de obtener proteínas de otras fuentes que no sean las carnes subsana este problema. También importa señalar la utilización del pescado, por lo menos dos veces por semana.

El huevo puede sustituirse por 40 gramos de carne de vacuno o 30 gramos de queso fresco.

LECHE. — Siendo un alimento bas tante completo, es utilizado en la confección del régimen diabética — si no existe contraindicación—, en la proporción de 500 c.c. diarios en desayuno y merienda, o en parte como complemento de la comida principal

LIPLOOS O GRASAS DE LA DISTA

Varían en cada régimen por diferentes motivos que no vamos a enumerar y, principalmente, según el estado de nutrición del individuo, desde 40 gramos diarios hasta más de 130 gramos por día, cuando el individuo es joven y desarrolla gran actividad física.

Los alimentos grasos son de origen animal: la manteca, la grasa de los diferentes tipos de carnes, el huevo, la crema de leche y el queso, con diferente concentración de grasa, según los tipos. Los de origen vegetai son los aceites de girasol, oliva, uva algunos frutos, como las nueces, el cacao, etc.

Se debe limitar, igualmente, las grasas de la dieta a las indicadas; también a veces, el diabético no se da cuenta que las ingiere en exceso, cuando hace uso de frituras o platos muy elaborados.

DIASETÉS 7

Sustituciones

10 gramos de aceite pueden sustituirse por 12 gramos de manteca o 25 gramos de crema doble.

ALIMENTOS Y BEBIDAS PROHICIDAS

Azúcar, miel, dulces, confituras, chocolate, tortas, bizcochos, dátiles, bombones, moltas, bebidas refrescantes, dulces, licores, vinos dulces, cerveza, etc.

¿Qué pasa cuando se utilizan estos alimentos o bebidas?

Por su riqueza en hidratos de carbono o glúcidos se produce una elevación de los azúcares de la sangre, incontrolable en el diabético, aún cuando se reciba tratamiento medicamentoso.

Las bebidas refrescantes, limonadas, etc., tienen un porcentaje variable de glúcidos, no menor del 10 %; la cerveza, además, de su contenido en alcohol, tiene alrededor del 5 % de glúcidos.

Edulcorantes

Como existen diabéticos que extrañan mucho el sabor dulce de los alimentos o bebidas, se les aconseja que utilicen edulcorantes, sustancias con sabor dulce, como, por ejemplo, la sacarina, que puede agregarse a las bebidas, postres, etc. Se han difundido muchas recetas para helados, cremas, postres, bebidas, etc., así como hay bebidas que se venden ya preparadas con edulcorantes de diferentes sabores que pueden ser utilizadas por los diabéticos. En el Uruguay, es conveniente consultar en la Asociación de Diabéticos del Uruguay, cuando se trata de utilizar un producto dietético que aparece en el mercado rotulado "Para diabéticos"

Condimentos permitidos

El menú del diabético no sólo puede ser variado, sino también gustoso; si no existen otras contraindicaciones, en la preparación de alimentos pueden utilizarse: la sal, el jugo de limón, el vinagre, las hierbas aromáticas, como la albahaca, laurel, perejil, apio, etc.; también, ajo, cebolla, etc.; especies como la mostaza, paprika, pimentón, etcétera.

En resumen, para el buen control de la diabetes se necesita:

- 1) Fidelidad al régimen,
- II) Conocimiento suficiente dietético.
- III) Debe usarse la batanza.
- 1V) El uso del producto "para diabético" debe ser motivo de consulta médica.

TRATAMIENTO MEDICAMENTOSO

Un paciente bien controlado con régimen solamente, no necesita tratamiento medicamentoso, pero, en caso contrario, deberá ser tratado con insulina o hipoglucemiantes orales; sólo el médico está capacitado para hacer esa indicación y saber qué es lo más conveniente para ese diabético.

Tratamiento con insulina

La insulina es una hormona originada en el páncreas y vertida en la sangre de todo individuo, imprescindible para la vida.

Para su utilización terapéutica es extraída del páncreas de animales (bovinos y cerdos) y se expende en frascos de 10 c.c.

Hay varias clases de insulina. El diabético debe conocerlas, porque es posible que pueda cometer errores en su uso, inyectándase una par otra y tener contratiempos que pueden ser graves.

Hay tres tipos principales:

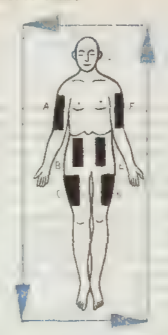
Insulina cristalina, de acción rápida: duración promedio, 6 horas. Se reconoce por su trasparencia y por la etiqueta, que dice sólo insulina; también se le llama regular o común.

Insulina protamina zine, de acción lenta: duración promedio, 36 horas. Se reconoce por su aspecto lechoso y su rótulo.

Insulina N.P.H. o insulina lenta, de acción intermedia: duración promedio, 24 horas. Se reconoce también por su aspecto fechoso y su rótulo.

Cualquiera de estas tres insulinas se presentan en dos concentraciones: 40 unidades por centimetro cúbico u 80 unidades por centimetro cúbico (doble concentración). Para su medicación, la indicación médica es siempre por unidades de insulina a inyectarse diariamente; se deben utilizar jeringas de insulina y agujas finas. Todo diabético debe siempre tener a su disposición dos jeringas y dos frascos de insulina por las posibilidades de rotura.

Es conveniente que el diabético no dependa de nadie en su tratamiento. y que se inyecte personalmente la insulina. Para ello debe saber preparar el material, Las jeringas y agujas serán desinfectadas, hirviéndolas de 5 a 10 minutos. Se desinfecta el tapón del frasco, habiendo previamente agitado levemente el frasco para uniformizar la suspensión, y se carga en la jeringa la misma contidad de aire que la insulina que se va a extraer. Se introduce la aguja a través del tapón de goma, impulsando el aire dentro del frasco e invirtiendo el frasco sin sacar la aguja; la insulina pasará a la jeringa aspirando suavemente. Se medirá exactamente la dosis de insulina indicada y se retira la aguia del frasco. En la zona elegida para la inyección, cara externa del muslo o del brazo o región lateral del vientre, se desinfecta la piel con alcohol v se invecta subcutánea. Debe variarse el sitio de la invección, para evitar atrofia de los tejidos.



Cada día se dará la inyección en una zona distinta.

Se empezará por la zona A y siguiendo la dirección de la flecha a dia siguiente se inyectará en la zona B; al tercer día en la zona C; al cuarto día en la zona D; al quinto día en la zona E y, al sexto día, en la zona F. Al séptimo día se tomara otro punto de la zona A y en los días siguientes se hará la mismo en las otras zonas.

En esa forma no se volverá a inyectar en el mismo sitio hasta 36 o 48 días.

PELIGROS DE LA INSULINA

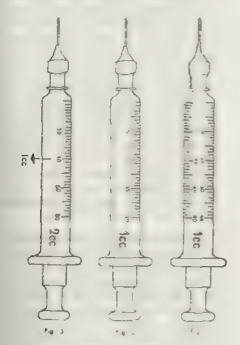
lina por otra, — Habitualmente el dio bético es tratado con una sola inyección diaria, frecuentemente Insulina N.H.P o tenta, más raramente con Insulina protamina zinc (P.Z.I.), ontes de desayuno, cuya acción permanece to do el dia. Si el diabético se inyecta la misma dasis de insulina cristalina equivocadamente, que es de acción rápida, puede tener un descenso brus co de la glicemia con sintomas muy molestos y hasta un coma hipoglicé-

81

DIABETES

mico. Par tanto, antes de utilizar un frasco nuevo, se debe mirar cuidadosamente el tipo de insulina a inyectar.

II) Error de medición de la insulina. — Se comete muy frecuentemente. Ya señalamos cómo se expide la Insulina en dos concentraciones. Como hay varios clases de jeringas de Insulina, al cambiar de una jeringa a otra, es posible equivocarse. Vemos en la figura 1, una jeringa de 1 c.c.; en la figura 2, otra de 1 c.c. con una marcación y, en la figura 3, otra de 2 c.c.; también hay jeringas de 2 ½ c.c. más complicadas en su lectura.



Veamos ahora las escaras de nu meros que hunch norcados en la jeringa de 1 c.c. (figura 1) si la misma tiene esa escala marcada no hay problemas en la medición, ya que en la escala de 40 se mide la insulina de 40 unidades, y en la escala de 80 se mide la insulina de 80 unidades exactamente. Pero, hay jeringas que frente al centimetro (fig. 2) tienen el número 20: eso significa que allí, por esa escala se debe medir un tipa de insulina de 20 unidades que, en nuestro país, no hay, y si se uti-

liza la insulina de 40 unidades, habria que multiplicar por dos para saber las unidades reales que se están cargando; de otra manera se recibirá doble dosis de insulina si se atiende a los números de la escala.

El problema que se presenta más a menudo es con la jeringa de 2 c.c. (figura 3): frente al centimetro está el número 40 y frente a los 2 centímetros está el número 80. Esta escala medirá exactamente la insulina de 40 unidades con esos números, pero si se usa insulina de 80 unidades, habró que hacer un cálculo; esos números alli marcados señalan la mitad de la dosis que realmente cargamos. Si utilizamos insulina de 80 U. por c.c., o sea, si cargamos hasta el número 20, estariamos realmente cargando 40 U. Importa siempre conocer el volumen de la jeringa y observar qué número de unidades se señalan en el centimetro, que pueden o no corresponder al tipo de insulina que se está usando.

III) Un paciente que recibe insulina y no ingiera alimentos inmediatamente de haber recibido insulina cristalina, o dentro de 30 minutos o una hora de la insulina de acción lenta, puede tener hipoglicemias no deseables.

Si recibe la dosis habitual de insulina y por estar con vómitos o desgano, o por padecer otros trastornos, fiebre, etc., o tener diarreas que supone falta de absorción de los alimentos, el diabético suspende la insulina por temor a la hipoglicemio, sin consultar a su médico, es posible que pueda tener problemas con el control de su diabetes, los que se agregon al trastorno actual.

(V) Utilización de la insulina con fecha de expiración pasada (expiration date). — Es posible su utilización Z o 3 meses después de vencida (por la fecha) su actividad, puesto que aún puede mantenerla si fue conservada en lugares frescos. En caso de duda desecharla y conseguir otro

frasco, y si se utiliza, será bajo la vigilancia médica. Pasada de fecha, más de 3 meses, la inyección no surte efecto.

Resumiendo lo que antecede, se deduce:

- 1) Antes de inyectar insulina, fíjese
 - La etiqueta del frasco.
 - Tipo de insulina,
 - -- Concentración por c.c. (40 unidades y 80 unidades).
 - Fecha de expiración.
- Use jeringa para insulina.
 Aprenda a medir correctamenta.
- Observe una técnica de desinfección del material y de la piel correcta.

En muchas de estas situaciones la diabetes se agrava y la supresión de la insulina es un profundo error; el médico indicará lo que se debe hacer; generalmente equivalencias de la dieta habitual, a veces jugos de frutas o leche, compotas y otras veces se tiene que recurrir a los sueros glucosados intravenosos.

En ciertas ocasiones la supresión de la insulina puede llevar al enfermo a una situación de muerte posible: nos referimos a la aparición del como diabético por acidosis diabética y no por falta de azúcar; esto sucede si no es tratado rápidamente.

Alergia insulínica, intolerancia, — Muchos pacientes se niegan a recibir tratamiento insulínico por haber tenido problemas locales en el sitio de la inyección o pápulas pruriginosas generalizadas. Todo trastorno que aparezca en la medicación es pasible de tratamiento y debe ser subsanado por el médico.

DPOGAS HIPOGLICEMIANTES ORALES

En los diabéticos que tienen todavía algo de insulina en su organismo, no es necesario el tratamiento insulínico, que es sustituido por un tratamiento por via oral, de los liamados hipoglicemiantes orales, descubiertos en su aplicación a la clínica desde 1955. Existen dos grandes grupos de antidiabéticos orales, con indicaciones diferentes y que solamente deben ser indicados por el médico.

La posibilidad de adquirirlos sin receta médica y el hecho de que no se les conoce como medicación hipoglicemiante como la insulina, ha hecho que algunos diabéticos los tomen sin preocuparse del tipo y de la dosis de los mismos. Esto as un error importante. Estos medicamentos son activos: aumentan unos la producción de la insulina en el páncreas del diabético, que responde al tratamiento (aumento de la insulina endógena) y los otros actúan por acción sobre etapas de utilización de los hidratos de carbono en los tejidos del organismo. Ambos descienden los valores de la glicemia y pueden normalizar el metabolismo alterado del diabético que es sensible a los mismos, siempre que se cumpla el régimen dietético.

Primer grupo: Carbutamida, Tolbutamida, Clorpropamido, Acetoexamida, etc., etc. Aparecen en comprimidos o tabletos de 250 o 500 mg.

Indicación: Sólo el médico puede hacerla; generalmente responden a ello los diabéticos obesos de edad mediana o avanzada, con excepciones. Puede ese organismo transitoriamente no responder a la medicación y requerir insulina, cuando existan estados febriles, traumatismos, etc. La dosis diaria y la forma de tomarlos será hecha por el médico, muy a menudo es una dosis única postdesayuno.

Problemas: Pueden no ser tolerados por el paciente por trastornos gástricos o reacciones alérgicas; más raramente complicaciones de intolerancia grave, Esto exige la consulta médica inmediata.

Hipoglicemias: Como medicamento que desciende el azúcar sanguineo, la falta de alimentación, el excesa de dosis, etc., puede producir hipoglicomias aún tan severas como la insulina: al menor síntoma se debe consultar al médico.

Segundo grupo: Clorhidrato de feniletil-biguanida o fenformina y la butil-biguanida. Aparecen, el primero en tabletas de 25 mg. o en cápsulas de 50 mg. (de acción lenta) (Insoral e Insoral AP), el segundo en cápsulas de 50 mg. La tableta de fenformina actúa durante ó horas, por lo cual hay que repetir la dosis durante el dia, dos o más tabletas escalanadas luego de las comidas. La cápsula de fenformina de doble potencia se va desintegrando gradualmente, por lo cual hay que repetir la dosis.

Indicación: Sólo el médico puede hacerla. Puede utilizarse sola, especialmente en diabèticos obesos; puede asociarse con el primer grupo de hipoglicemiantes, para un mejor control. Por ejemplo, 750 mg. de Clorpropamido y 100 mg. de Fenformina, antes de optar por la insulinaterapia. Puede ser útil en el diabético juvenil, especialmente asociado a la insulinaterapia; a veces es posible la reducción de la dosis diaria de insulina y hay una mayor estabilización de la diabetes.

Hipoglicemias: Pueden producirse si no se ingieren los alimentos adecuados.

Intolerancia Se pueden presentor a veces intolerancias gástricas, maiestar o náuseas, que desaparecen al disminuir a suspender la dosis temporalmente del medicamento.

HIPOGLICEMIA

Es el descenso por debajo de lo narmal del azúcar sanguineo; si es intenso puede llevar al coma. Todo paciente debe conocer sus sintamas, tales como: palpitaciones, dolor de cabeza, sensación de mareo, visión bo-

rrosa o doble, sudoración o temblor, etc.; en general, aparecen bastante bruscamente y es especial en manifestarse en cada diabético. Es más dificil reconocerlos en los niños que sienten malestar y no saben explicar sus trastornos. Siempre hay que buscar la causa de la hipoglicemia para que ellos no se repitan. Como dijimos pueden aparecer con tratamiento insulinico o con hipoglicemiantes.

Course

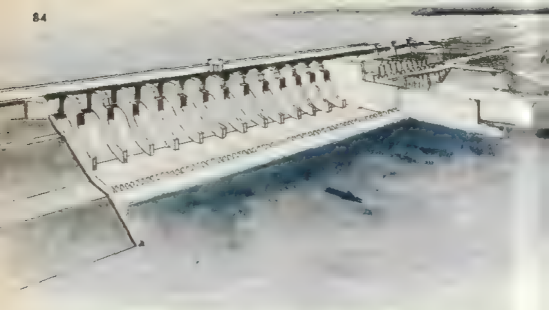
Exceso de dosis de insulina, sea por estar ajustándose la dosis o por error de medición. Disminución de la cantidad de alimentos ingeridos durante el día o en una comida, o bien separación en más de 4 a 5 horas de una comida a otra. Actividad física desacostumbrada, sin ingesta extra de alimentos. Aparición de diarreas, que impiden la absorción del alimento, etc.

Tratamiento

Un matestar de los descritos más arriba, aparecido en poco tiempo, debe hacer pensar en una hipoglicemia; en la duda o en la seguridad por tratarse de un diabético que reconoce muy bien esos síntomas, se debe tomar azúcar, bajo la forma de una cucharada sopera de azúcar en agua o en terrones, (4 o 5 terrones) o una bebida azucarada de fácil absorción, Posteriormente, avisar al médico.

las hipoglicemias severas o no tratadas pueden llevar a un como hipoglicémico, situación muy delicada, de mal pronóstico si no se trata inmediatamente. El tratamiento consiste en la inyección de sueros glucosados hipertánicos e isotónicos por via intravenosa, inyección de glucagon y vigilancia médica estricta, la analizaremos luego, diferenciándolo del como diabético

Reproducido de la publicación del M. de S. P. "DIABETES"



REPRESA DE PALMAR

APROVECHAMIENTO
HIDROELECTRICO
DEL
RIO NEGRO EN PASO PALMAR

11 UBICACION

Palmar será el tercer aprovechamiento hidroeléctrico del Río Negro, aguas abajo de las obras "Dr. Gabriel Terra" y "Baygorria".

Se construirá en el Km. 156.7 del Río Negro, entre los Departamentos de Río Negro y Soriano, a unos 150 Kms, aguas abajo de la Central Baygorria y a unos 300 Kms, de Montevideo por carrefera.

La elección del lugar para el emplazamiento de la Represa de Palmar ha resultado de los estudios hidrológicos y topográficos realizados por U.T.E.

El presente proyecto es una actualización realizada en 1973 por la firma de Ingenieros Consultores SO-FRELEC, de París, del preparado en 1963 por el mismo Consultor, La modificación del proyecto se debe a la conveniencia actual de sobreequipar la planta en potencia de generación, de modo de hacerla especialmente apta para producir energía durante las horas de máxima demanda —picos de carga— en el coso de interconexión de grandes sistemas eléctricos

CARACTERISTICAS GENERALES DE LA OBRA

- El proyecto comprende:
- a) La Central propiamente dicha: con tres turboalternadores de 100 MW cada uno y sus correspondientes transformadores, tendrá una longitud aproximada de 150 metros.
- El vertedero de superficie: comb } puesto de 14 vanos iguales, tendrá capacidad para descargar 19.000 m³ de agua por segundo

- y tendrá una longitud aproximada a los 268 metros.
- 2 diques de tierra cierran la obra: cl. uno ubicado en la margen izquierda, de 570 metros; y atro en la margen derecha, de 1.100 metras, la que totaliza un largo de coronamiento de aproximadamente 2.000 metros. El volumen del dique de la margen ixquierdo será de 1:100.000 m3; y el del dique de la margen derecha, 1:920.000 m3.





JECACION Y VIAS DE COMUNICACION

El equipamiento adoptado es de 300 MW. El mismo ha resultado de un estudio de factibilidad realizado a los efectos de determinar la potencia y el número de grupos de la Central. La conclusión de dicho estudio aconseja como solución más rentable, la que consta de 3 turboalternadores de 100 MW cada uno.

Esta solución significa un sobreequipamiento de aproximadamente un 65 % con respecto a un equipamiento calculado para el caudat medio del río, lo que redunda no sólo en mayor aprovechamiento de los caudales de crecida, sino que también ofrece el beneficio de dotar a la Central de una potencia de tipo adecuado.

La energía media anual generada por la Represa es de 1.305 GWh (millón de kilovatios hora), que equivate a un costo de generación, utilizando petróleo, de U\$\$ 22:000.000 anuales.

Las turbinas funcionarán con un caudal aproximado a los 412,5 m³/s cada una {1.237,5 m³/s en total} y una altura de caída de unos 26 metros.

51 TRASMISION

Una línea de trasmisión a Montevideo, de 500 kV, con 250 Km, de longitud; y 2 líneas a Paso del Puerto, de 170 kV, con una longitud de 50 Km, cada una.

61 PUENTE RUTA

Por encima de la represa, a cota-1-45,50, se ubicará un puente ruta, de 8 metros de ancho de calzada y con sus correspondientes accesos ubicados sobre los diques de tierra de ambas márgenes.

71 ALGUNAS CANTIDADES DE MATERIALES A UTILIZAR EN LA OBRA

- Cemento: 150.000 toneladas.
- Pedregulio: 420.000 m³.
- Arena: 450 000 m3.
- Excavaciones:
 - a) común: 4:000.000 m3..
 - b) roca : 1:050.000 m³.
- Volumen de hormigón: 580.000 m³.
- Hierro de construcción: 9.300 toneladas,

8) INFRAESTRUCTURA

Consisten estas obras en:

- Carretera de Acceso Sur (Ruta 55) (*) Tiene una extensión de más de 16 Kms. y une Ruta 14 con el eje de la represa.
- Conjunto Habitacional 1º Etapa (*) Se construyeron 4 viviendas colectivas y 30 familiares para personal técnico y obrero.
- Saneamiento (*) Red de agua potable y evacuación de aguas servidas para la población de Palmar.
- Red de Teléfonos y Energia Electrica, Próximo a terminarse.
- (*) Obres terminadas.

- Puentes en Ruta 3 sobre el Río Negro y Arroya Grande, Esta licitación ya fue adjudicada, estando próximo el comienzo de los trabajos.
- --- Expropiaciones, Debido a la formación del lago de Palmar, se debe expropiar unos 240 predios, además de efectuar el traslado de Pueblo Andresito, El Instituto Geográfico Militar realizó el relevamiento de la zona, habiéndose comenzado a efectuar los llamados a licitación de agrimensores para la confección de las respectivas mensuras. La zona correspondiente al Departamento de Soriano ya fue adjudicada, estando en proceso de adjudicación la zona correspondiente al Departamento de Río Negro.
- Coordinado, pero no dependiendo directamente de COMIPAL, a través del Ministerio de Transporte y Obras Públicas se está realizando el reacondicionamiento de Ruta 14 desde la ciudad de Mercedes hasta Ruta 3 (Gral, José Artigas).

91 CUENCA

La Zona que alimenta el futuro lago de la represa es de unos 62.000 Km²

El laga tendrá una superficie de unos 205 Km² y un volumen de agua de 1 ½ Km³ can un nivel de agua en la cota + 35

las obras, que durarán 5 años, en su momento de máxima intensidad darán trabajo directo a no menos de 1.800 obreros uruguayos.

SIGNIFICADO DE ALGUNAS ABREVIATURAS

MW: Megavatio, unidad de potencia; igual a un millón de vatios.

kV: Kilovattio, unided de voltaje; igual e

GWh: Millón de kilovatios hora.

EL ESCULTOR

JUAN MANUEL FERRARI

DOL ANIBAL BARRIOS PINTOS



Juan Manuel Ferrari nació en Montevideo el 21 de mayo de 1874 y falleció el 31 de octubre de 1916

Recibe la primera enseñanza del arte de escultor en el talter de su padre, Juan Ferrari, italiano, de Milán, autor en nuestro medio del monumento a la Independencia Nacional, en la ciudad de Florida, obra que resultara vencedora en un concurso abierto efectuado en 1876; del monumento conmemorativo de la Paz de 1872 levantado en la Plaza de los Treinta y Tres de la ciudad de San José y de la fuente de mármol, con surtidores, erigido en 1871 en el centro de la plaza Constitución de Montevideo.

Prosigue luego sus estudios en la Escuela de Bellas Artes de Buenos Aires (1888) y antes de cumplir veinte años, en 1890, es becado por el gobierno uruguayo y hace su primer viaje a Europa. Allí es discipulo del escultor Ettore Ferrari y luego del profesor Ercale Rosa, que realizó el monumento a Victor Manuel II, en Milán.

En 1892 obtiene el primer premio de escultura en el Instituto Real Superior de Bellos Artes de Roma, E esa época son sus obras "Pugilist. Romano", el boceto paro la ereccie de un monumento a Colón [1892] y "Prometeo encadenado", vertido obrance por José Belloni, sobre or ginal en yeso ejecutado en 189 obra que se levanta en la avenido Agraciado en el cruce con la cale Galicia, en la Plaza Isabel de Caltilla, De regreso a Montevideo fundam curso de Plastica en la Faculto de Matemáticas, cuyas clases dictado programente durante tres años

A los 24 años de edad comienza por encargo, su monumento a Juar Antonio Lavalleja, inaugurado en e Plaza libertad de Minas el 12 de octubre de 1902, al cumplirse 77 años de la batalla de Sarandi. Fue la primera estatua ecuestre elevada en la Republica.

El instante histórico elegido poferrari para interpretar al héroe, rede un ocierto notable. Lavalleja sofrena su caballo y profiere el grito inmortal "Carabina a la espaida sable en mano". Dos relieves que luce el monumento representan "E desembarco de los Treinto y Tres" y Il momento en que el libertador de one su espada ante el gobierno Prousorio de la Provincia Oriental.

En 1911, al celebrarse el centenano de la Batalla de las Piedras, fue naugurado otro monumento suyo en el campo de la acción bélica. Radiado posteriormente en Buenos Aires, obtuvo el segundo premio en el conturso del monumento a la Independenlencia Argentina, a levantarse en la Plaza de Mayo.

En 1913, por invitación especial del gobierno uruguayo, participa en el concurso universal del monumento al General Artigas. El proyecto obtuvo el primer premio junto con otro presentado por el escultor italiano Angel Zanelli. Un segundo jurado optó por el boceto de este último. El fallo afectó hondamente a Ferrari.

Su decepción pronto fue resarcida al ser inaugurado solemnemente, el 12 de febrero de 1914, en el 97º aniversario de la batalla de Chacabuco, su Monumento al Ejército Libertador del Gral. José de San Martín, que el gobierno de la provincia de Mendoza le había encomendado su ejecución en la cúspide del Cerro de la Gloria, de la precordillero andina.

Es considerado como uno de los mejores del mundo, tanto por su concepción, perfecta e integral, como por la notable materialización de la idea.

Los relieves en bronce evocan la epopeya: fray Luis Beltrán, dirigiendo la maestranza del ejército; damas mendocinas entregando sus joyas a San Martín, como gobernador de Cu-yo, para costear los gastos expedicionarios; la partida del ejército y el arrastre de los cañones por los desfiladeros de la montaña.

En la parte superior, sobre el granito, un grupo representa una carga
victoriosa de caballería "despegando
de la piedra para volor hacia la
victoria". La obra maestra del creador
uruguayo culmina con una figura simbólica que rompe las cadenas. Con
tus alas desplegadas, más abajo de

aquélla, el rey de la montaña, el cóndor.

Importa subrayar que en la estatuaria monumental, Ferrari resuelve con perfección notable escenas animadas con caballos.

Encontrándose en Roma, en 1915, el gobierno uruguayo le invitó a regresar a Montevideo y realizar un monumento a Garibaldi, ante el fallecimiento del escultor Agustin Querol, ganador del concurso correspondiente. Un año después, cuando tenia importantes trabajos inconclusos —entre ellos, los bajorrelieves del Monumento a fray Luis Beltrán que se erigía en Mendoza—, dejó de existir en Buenos Aires, sorpresivamente, a los 42 años de edad.

Completan su obra conocida bustos y retratos de cuerpo entero -algunos de ellos aún en yeso-, como los de José Pedro Varela, el general Garzón, Diógenes Hequet, el cafetero San Román, el esgrimista Nicolás Revello, el periodista Eduardo Ferreira, Hermenegildo Sabat, Diego Lamas, el Dr. Nery, Oriol Solé, León Pérez, Domingo L. Bazzurro y Salvador Puig. Asimismo bocetos de los monumentos a los generales Martín Güemes y José Garibaldi, los bajorrelieves "Artigas" y "Grita de Asencia" y, los motivos escultóricos "La Hechicera" y "Cimarrón" (gaucho tomando mate). Existen en Mercedes y en Montevideo otras creaciones suyas: en el Cementerio del Buceo se encuentra el monumento funerario a Arturo Santa Ana; en el Cementerio Central, el mausoleo a la Familia Gallinal y en el de la capitat del departamento de Soriano, al panteón de la familia Richardson.

Refiriéndose a Juan Manuel ferrari ha dicho el crítico e historiador del arte uruguayo José Pedro Argul, que es el artista "de mayor espiritualidad digital con que cuenta la escultura uruguaya". Para otros, es el escultor uruguayo mayor de todos los tiempos.

LAS PRIMERAS

per EDUARDO MARTINEZ ROVIRA

La relación del hombre con el libro no nace por lo común de un amor a primera vista. Es, diria, más que un flechazo, consecuencia natural de un encuentra permanente. Cuando el Tibro forma parte activa del paisaje hogareño y se jerarquiza su función con un clima espiritual en consonancia, el futuro lector, que es el niño, se va forjando casi sin querer en la complicada mecánica de la lectura, faena para la cual el hombre adulto. sin la gimnasia previa de los primeros años, se encuentra luego muchas veces imposibilitado de acometer. Como es dificil que se desee lo que no se conoce, y el libro -y por consiguiente la lectura--- cae dentro dei repertorio de artificialidades creadas por el hombre, su introducción se cumple a instancias circunstanciales de muy diversa Indole: por obligación. por necesidad, por inquietud espiritual o ofon de conocimiento. Es indudable que de todas nos interesa esta último formo de aproximación, actifud que alcanza un grado superlativo cuando el lector, además del tema o del argumento, llega a deleitarse con la expresión misma, con el estilo del escritor, es decir, con el lenguaje puesto en escorzo literario.

En general se piensa que en la mayoría de los casos el niño y el adolescente halían en el hagar y en el colegia el material y la atmósfera necesarios con que iniciarse primero en el arte de leer y satisfacerse luego en su ejercicio. Sin emborgo la situación es otra. En la revista "Revista" de mayo de 1968 (publicación editada en Madrid y dirigida por María Datores Molleda), se lee que en Italia el 64 % de los familias "no tiene ni un solo libro en casa", afirmación ésta que el responsable del comentario consigna -se conoce-- basado en indices estadísticos oficiales. El data es alarmante y nos obliga a nosotros, hispanoamericanos, a paner las barbas en remojo, porque si en la vieja y culta Europa se descubren realidades de este calibre, es fâcii imaginarse a qué conclusiones llegariamos aqui puestos a averiguor sobre ello.

No as posible habter de la lecture sin caer —así sea esgrimiendo el lugar común a modo de garrote— sobre algunas de las tantas cosas que muchas veces contra ella conspiran. Por ejemplo, la television; con frecuencia el espacio; sin duda los padres y los maestros y profesores; también los autores y los editores Veamas.

La humana tendencia al menor esfuerzo tiene mucho que ver cuando al niño —y al joven, y al adulto se le presentan otras opciones para llenar su tiempo, para divertirse, incluso para aprender. La televisión vincipalmente está forjando una gepración de meros espectadores, casta humanidad pasiva ésta que se satisace sin participar -- sin el rutilante sfuerzo de la creación intelectual o maginativa— en la visión sonora y Il par mayor que le brinda la pantala. Esto es la fácil, el camina en ajada; resuelto todo por otros --los iutores, los actores, los técnicos ios sobra con mirar y oir —muchas eces hasta sin querer, por inerciapara ir apechugando con lo que se os da ya digerido. Aparte de la caliicación de los programas —tema que nerece capítulo aporte--- y de que a televisión sea el ladrón número ino de tiempo, cabe insistir en que no sólo el espectador no lea mienras funciona el aparato, sino que no ee porque se la hace cuesta arriba a lectura (Entiéndase todo esto cono una generalización del problema; ugando con las palabras se puede fecir que el espectador no lee porque mira televisión, y que mira telerisión porque no lee). Lo cierto es que el tiempo que insume la televisión -y su localización dentro del horario otidiano-- es el que bien podría lestinarse para otras cosas, por ejemolo para la lectura.

El acta de leer no es de ninguna nanera un acto pasivo. El lector paricipa, colabora, aunque discrepe con il autor a la abra; el lector construye a cada paso los puentes que vinculan as metáforas del lenguaje con la reaidad; el lector tiene que recrear, comoletar, intuir, anticipar, memorizar; el ector se ve obligado a transferirse, divertirse, concentrarse, oponerse, asoiarse; el lector maneja una especie ranscendente: el libro; el lector trapaja: el lector es todo lo contrario de un simple espectador. (Tampaco aqui se habla de la calificación de as lecturas, que con esto del resenmiento y de la parnográfica en el mundo editorial, habria tela cortada para rato).

La importancia de las primeras lecturas es obviamente muy grande. Todo el desarrollo posterior del oficio de lest puede quedat condicionado a esa impronta primigenia. Las primeras lecturas tienen la categoria ejemplar de la primero y un sitio relevante en la memoria. El niño se encuentra hay —cosa que sin duda no tuvieron nuestros padres y abuelos— ante un repertorio muy extenso de publicaciones, en principio a él dirigidos. Que algunos autores hayan perdido el recuerdo de su propia niñez y quade por tanto su obra invalidada, no significa que el fin que se persigue al multiplicar títulos y ediciones, no sea encomiable. En tren de exigir, son proporcionalmente pocos los intentos que se salvan —los intentos de encariñar al niño con la lectura exaltando la mistica del lenguaje sin que aparezca la intención aleccionadora-, incluyendo en esta crítica hasta a algunos clásicos de la lectura infantil, esos valores entendidos de siempre. Puede deducirse entonces la enorme dificultad que entraña aproximarse al mundo de la niñez, una de cuyas principales causas radica en la inevitable diferencia de edades entre el creador y el destinatario de su obra, ya sea niño o adolescente. Pero no es cuestión tampoco de ponerse como el cura o el barbero del Quijote a tirar libros por la ventana, sin tener resuelta la manera de reemplazarlos,

Por otra parte la superabundancia de ilustraciones en libros pequeños y revistas —un remedo del cine y la televisión— blaquea la capacidad imaginativa del lector, quien ve además frustrada la representación Intima de las situaciones y de los personajes narrados, en un texto forzadamente mínimo que poco tiene que ver con el del original, cuando de adaptaciones famosas se trata. Como es natural, después al chico se le hace pesada y negra la página sin figuras de los libros.

El clima espiritual aludido —el clima necesario en el hogar y en la escuela— es punto sutil que escapa a las normas fijos y a las generalizaciones. El clima no es algo y es tado; la forman matices de casas -el valor del detaile- y es irreductible a la violencia, salvo, claro está, el clima de violencia, pero éste, de espiritual, más bien no tiene nada, los padres, sobre todo, tenemos la linda y constructiva y poética misión de ir vinculando a nuestros hijos, como sin querer, al libro y a la lectura, demostrando, sin demostrar, la utilidad de su presencia, merced a un manejo oportuno para corroborar tal afirmación, ampliar un dato, difucidar una duda, expresar un sentimiento, pintar una época, una psicología, un paisaje. Para ello as menester que exista una biblioteca en casa: una biblioteca en constante crecimiento -en vias de desarrollo, como dicen-, sin que nos cohiba el número de libros que falten, ya que una biblioteca, por definición. no puede completarse nunca; alcanza con que vayan estanda los cabales y se tenga que pensar a dos por tres en un nuevo estante.

Y luego lo del espacio dentro del hogar. Aquí es cuestión de conformarse con lo que se tiene y no vale el pretexto de que, con la casa chica, no es posible leer. Si bien el espacio no es de goma, se está siempre a tiempo de instaurar un régimen de respeto a la intimidad, con silencios cordiales y horarios que no se entrechoquen, los niños agradecen tanto que se les preste atención, como, en ocasiones se les deje solos y en paz

De la escuela y el liceo pueden y deberían salir buenos lectores. Es sin duda preferible que el chico llegue a su casa repitiendo, en busca de una entonación más sonora y rotunda, los versos que acaba de oir en clase, a que se aprenda de memoria y a disgusto una serie de pautas gramaticales difíciles de recordar. Si el maes tro que leyó los versos aludidos sabicleer—ahi está el quid— es muy probable que sus discipulos resulten to dos, en potencia, futuros lectores. De la importancia del contagio nos ha blan las epidemias.

En un plano superior dificilmente pueda interesarnos el amor a la lectura si no va unido al amor al idioma Concebir separadamente amores tan recíprocos equivaldria a desvirtuar ligênesis misma de la creación literario cuyo destinatario, el lector, justifica recrea y enriquece constantemente.

Escribio Anatole france a propásito de la formación de las lenguas: "Es el pueblo el que forta las lenguas. Voltaire se lamento de ello. Es triste, dice, que un materia de lenguaje, como de otras casos más importantes, seo la plebe la que dirija los primeros pasos de una nación. Platón en cambio, orgúlo. El pueblo es, en materia de lenguaje, un excelente maestro." El pueblo hace bien las lenguas. Las hoce llenas de imágenes y claras, vivos y elacuentes. Si las hiciesen las sobios, resultarlan sordas y pesadas.

La base común de todos los credos semíticos, vencedores o na, ha sido la idea amnipresente de la dignidad del mondo. Su profunda desapega de la materia les ha inducida a predicar la desnudez, la renunciación, la pobreza, y la almásfera así producida ha sofocada despradadamente a las espíritus del desierto. T. E. LAWRENCE

ALCANTARILLA Y PEQUEÑO PUENTE

por el Ing. Agr. JUAN ANTONIO RODRIGUEZ

las zanjas y cañadas que suelen atravesar los cominos y sendos de los establecimientos zurales, constituyen un serio obstáculo, pues obligan a hocer largos rodeos, para el vodeo más cómodo, lo cual, o más de significar una pérdido de tiempo, no siempre es posible efectuar en época de lluvias, cuando las zanjas y cañadas transportan un volumen de agua exagerado

Por esa y muchas atras razones, es preciso encontrar una solución permanente y nada mejar que las alcantarillas para las zanjas de poco caudal y los pequeños puentes para cauces de mayor entidad.

La alcantarilla y el pequeño puente que a continuación se describe, constituyen construcciones sencillas, robustas y con un mínimo de gastos de conservación.

ALCANTARILLA

Es aconsejable solamente para salvar luces pequeños, hasta 1,50 mts. y para soportar las cargas o pesos de vehículos comunes en chacras a estancias.

Presenta la ventaja de que el encofrado de la bóveda estó constiturdo por un terraplén de tierra o arena de carácter provisorio, que será luego arrastrado par las aguas cuando estas comienzan a fluir a través de la alcantarilla a raíz de alguna lluvia.

Durante la construcción, las aguas, si las hubiera en ese momento, serán conalizadas entre 2 tablanes de 7,5 cms. de espesor por 15 cms. de ancho.

Estas tablas se apoyan sobre 2 listones de 2,5 cms. El techo o planchada de la alcantarilla está constituido por una losa de harmigán de 15 cms. de espesor, a su vez reforzada con hierros de 15 mm, de diámetro, espaciados 20 cms, uno de otro.

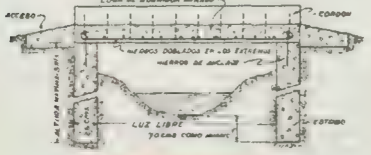
El hormigón o empleor tendró la siguiente proporción:

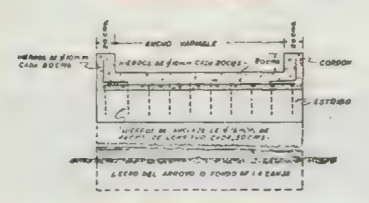
- 400 kilos de cemento portland
- 500 litros de arena
- 1.000 litros de pedregullo de 2 a 4 cms, de diámetro,

PEQUENO PUENTE

Esta puenta permita salvar luces comprendidas entre 1,50 mts. y







CORTE TRANSPERSAL

4,50 mts, pudiendo soportar cargas hasta de 6 toneladas.

La tabla siguiente indica los hierros longitudinales de refuerzo y el espesor de la planchada para las diferentes luces:

tox libro on arts.	Espesor de la planchada en coss.	Hierres de	Separa- ción
1.80	17	15 mm.	20 cms.
2.70	17	15 mm.	17 cms.
3.60	18	18 mm.	20 cms.
4.50	20	18 mm.	17 cms.

Los hierros de refuerzo transversales son de 10 mm. de diámetro, separados 20 cms. entre sí. En casos de luces y pesas mayores, se recurrirá a los servicios de un Técnico Calculista.

Para prevenir el socavamiento, los estribos llegarán, como mínimo hasta 70 cms, por debajo del lecho de la corriente: para mayor protección contra la erosión, se colocarán arondes piedras de revestimiento sobre los taludes próximos de los estribos. A fin de unir solidariamente los estribos, con la planchada o piso del puente, se colocan verticalmente, dentro de la masa de hormigón de las paredes laterales, trozos de hierro redondo de 16 mm, de diámetro por 46 cms. de largo, a una distancia de 30 cms. entre si, los que a su vez penetrarán en el espesor de la planchada,

Encofrados. — Según la longitud de los tablones disponibles, el encofrado de los estribos puede construirse de una sola pieza o bien en tramos para su fácil manejo.

Este encofrado se compone de tablones dispuestos horizontalmente. clavados a alfajías verticales. Estos tablones laterales tendrán de 2,5 a 5 cms, de espesor y de 15 cms, a 25 cms, de ancho, prefiriéndose aquellos de ancho menor pues no se alabean, El espesor dependerá de la separación de las alfajias, del tiempo que se usará el encofrado y de la profundidad que alcance el estribo a construir. En los encofrados corrientes, se colocan alfajías verticales de 2,5 cms. por 10 cms, separadas 45 cms, entre si. Estas alfajias se ligan can las situadas frente a ellas, por medio de alambre Nº 10 ó 12, para evitar su separación, Temporalmente se colocan entre ambos paramentos de tablas, tacos de modera de 2,5 cms, por 5 cms, de sección y de largo igual al ancho del estribo. para evitar que los tableros se junten, cuando se ajusten los alambres que ligan las alfajias. Todo el conjunto se apuntala convenientemente par medio de alfajías de 5 cms, por 10 cms, de sección. Cuando se retira el encofrado, los alambres se cartan a ras de la pared.

El encofrado para la planchada se construye con tablas sostenidas por alfajías de 5 cms, por 15 cms, a troncos de encaliptus, bien acuñados, separados 60 cms, entre sí.

Hormigón. — El hormigón a emplearse, tanto en los estribos como en el tablero, se hará según las siguientes proporciones:

> 400 kilos de cemento portland 500 litros de grena

1.000 litros de pedregullo de 2 cms, a 4 cms, de diómetro.

LA IGLESIA MATRIZ DEL SANTISIMO SACRAMENTO

Por decreto del 10 de octubre de 1968 el Poder Ejecutivo creó el Conseja Ejecutivo Honorario de las Obras de Preservación y Reconstrucción de la Antigua Colonia del Sacramento, Para 1980, año en que se celebrará el tricemienario de la plaza coloniense, se considera que las obras de remodelación estarán terminadas en su lotalidad.

Los trabajos de restauración de la Iglesia Matriz del Santisimo Sacramento, situada en pleno barrio de rememoraciones y constancias históricas, fueron inaugurados en agosto de 1970.

Sobre las ruínas de la Iglesia Mayor portuguesa, destruída por un incendio en 1800, fue proyectada ocho años después una nueva construcción sobre planos del arquitecto Tomás Toribio, proyectista y constructor del edificio del Cabildo de Montevideo. Levantado et edificio "con las limosnas de los Fieles", sin el auxilio de la Real Hacienda hispánica, como reza un documento de la época, sus obras culminaron en 1810.

El dia en que los diputados de las diferentes pueblos del departamento de Colonia proclamaron su adhesión en favor de la incorporación de la Provincia Oriental al Imperio brasileño -el 14 de diciembre de 1823-. durante un solemne tedéum, estallóuna tempestad. Concluida la ceremonia y habiéndose retirado del templo los diputados y gran parte de la concurrencia, cayó un rayo sobre un depósito de pólvora existente sobre la sacristia, que pertenecia a la guarnición imperial, volando la iglesia Matriz y pereciendo en el derrumbe varias personas,

Por muchos años el vecindario de la ciudad de Colonia, al quedar privado de su único templo, concurrio a un "edificio ruinoso y estrecho" donde se celebraban los oficios religiosos.

En noviembre de 1833, cuando el naturalista inglés Carlas Roberto Darwin visitó Colonia observó que su iglesia era una ruina, pues la explosión había destruido las dos terceras partes del edificio, "La otra parte que se mantiene en pie —anotó en su



bra "Viaje de un naturalista alredeor del mundo"— ofrece un curioso jemplo de la que pueden las fuerzas eunidas de la pólvora y la electriidad".

La colecta vecinal realizada al año iguiente produjo alrededor de nueve nil pesos. Como las obras de reconstrucción estaban presupuestadas en atorce mil seiscientos diez pesos, la unta Económico - Administrativa de Colonia solicitó del Gobierno Nacional la cantidad de 5.000 pesos para ompletar los gastos, la nota enviada al ministro Dr. Lucas José Obes de tuvo éxito. No obstante, los tratajos fueron iniciados en 1836 y el nuevo templo, aún inconcluso, fue naugurado en 1841.

Una conocida acuarela de Adolphe D'Hastrel, de 1843, en visión capada desde el fondeadero, muestro as dos torres de la iglesia parroquial obresaliendo nítidamente sobre el aserío caloniense.

Según el arquitecto Juan Giuria, en tiempo del segundo gobierno prorisorio del general Venancio Flores [1865-1868] se pudo completar la estauración del templo. Cuando se iniciaron los actuales obras, la iglesia del Santísimo Sacramento llevaba más de tres años fuera de servicio. En la actualidad su sobria arquitectura ha sido valorizada integralmente, Constituye uno de los testimonios más representativos del pasado coloniense,

En ella se conservan varias giezas artísticas e históricas, entre ellas, un retablo del siglo XVI de la escuela de Berruguete, un calvario del siglo XVII, tatlas de San Francisco Javier, San Francisco de Asis y Pedro de Alcántara y un crucifijo misionero del siglo XVIII.

Los libros parroquiales de la iglesia del Santisimo Sacramento atesoran partidas de bautismos, matrimonios y defunciones a partir del año 1779, existiendo también algunas de fecha anterior correspondientes al Real de San Carlos. Entre los bautismos de 1815 se encuentra el de un niño que se le puso por nombre Eugenio Patricio, cuyos padrinos fueron doña Lorenza Monsalvo y el entonces comandante artiguista Juan Antonio Lavalleja.

LA CONVERSACION

Yo —escribe Ramon Perez de Ayala— entendo el periodismo como uno conversación un coloquio que no se diferencia de cua quiero otra chara o lima entre personas corteses e instruidas sino en que su ambito es infinitamente más anchuroso.

Hablando se entende la gente dice el proverbo costeliano, la conversación consiste en un intercambio de naticas, ideas y sentimientos

Conversación interdimente quiere dec verter, trasegar mezciar de uno a atra recipiente. Como si dijeramos que del contenido distrito de diversas vasijas consiguieramos un contenido unanime y homogenea en todas elias en fuerza de trasladarlos do uno en otra hasta amalgamar os todas. Coar uno de los membros en una versación es camo la vasija, yo emisar yo recipiente. Verte en los demás su propia sustancia y recibe en trueque la sustancia de los demás, incorporado a la suya propia.

Lo quo mediante la conversación adquirimos de enriquecimiento nara la inte ligencia y segur dad en lo conducto, se consustant va a nuestro ser y yo amás se pierde

La aptitud para la conversación cordia , conscente y precisa, y el radio adonde alcanzan sus dominios es la que constituye la verdadera historio del progresa humano."

LAS INTERCONEXIONES FERROVIARIAS SOBRE EL RIO URUGUAY

SUS CONSECUENCIAS ECONOMICAS

Tomado de la Revista "El Saldado"

Las conexiones ferroviarias sobre el río Uruguoy (ler ya inaugurada en Paysandú-Colón y las en construcción en Salto Grande y Fray Bentos-Puerto Unzué) hacen posible el tráfico entre regiones que antes no estaban vinculadas o cuya vinculación por otros medios de transporte presentaba muchos obstáculos.

Para aproximarse a la cuantificación del tráfico que generan estas conexiones, no solamente debe tenerse en cuenta la realidad actual, sino también el aumento de intercambio entre los países de la región, como consecuencia lógica e inmediata, y, a largo plazo, la instalación de nuevas industrias como consecuencio de los puentes mismos o de la mayor disponibilidad de energio barata.

En principio, vale delimitar así el área de influencia: Bolívia, Paraguay, Norte y Mesopotamia Argentina, Chite, Sur del Brasil y todo nuestro país.

1. BOLIVIA

Las consequencias sobre este país serán muy limitadas en al sentido de que se encuentra en el limite de la zona de influencia. Para su salida al exterior, tiene una posibilidad por Chile en el Océano Pacifico, y tres alternativas atlánticas. Por el Atlántico, puede buscar su salida comercial pasando por la conexión ferraviario de Corumbá hasta el puerto de Santos. Las-otras dos alternativas, suponen utilizar la línea férrea que une Santo Cruz y Sucre, principales centros de producción bolivianos, y de allí hasta Buenos Aires, pasando por Yacuica (Bolivia) - Pocitos (Argenting y Vi-Hazón (Bolivia) - La Quiaca (Argentina), con la alternativa novedosa de derivar hacia Montevideo o puertos del litoral uruguayo (tercera alternativa atlántica).

La salida por el Pacífico tiene complicaciones resultantes de la geografia, pero sin embargo, el recorrido es

CONEXIONES FERROVIARIAS INTERNACIONALES



sensiblemente menor en la salida al Atlántico (ya sea por Chile o incluso por Perú), lo que trae costos menores, y en definitiva, la conveniencia.

Por lo tanto, no debe considerarse como posible que Bolivia busque su salida por puertos uruguayos utilizando las conexiones

En cuanto al intercambio entre Uruguay y Bolivia, éste ha sido tradicionalmente de escaso monto. Las exportaciones de Uruguay a Bolivia son habitualmente lanas, hilados, cuero y manufacturas. Las exportaciones de Bolivia al Uruguay han sido fundamentalmente azúcar crudo para refinar. (Adviértase que Uruguay ya prácticamente se abastece de este renglón), café crudo en grano, azufre en piedra, etc.

Posiblemente, como resultado de los convenios, se pueda alcanzar la meta propuesta por ambos Gobiernos de un intercambio anual y permanente de 10 millones de dólares (lo que constituiría un avance muy importante en materia comercial), incarporando al comercio el alcohol etilico, algodón, madera, de Bolivia, productos ganaderos, trigo, harina, productos manufacturados y artículos de construcción uruguayos.

Dadas los características físicas de estos productos, es factible que los mismos sean transportados a través de las redes ferroviarias con empleo de las interconexiones.

2. PARAGUAY

El intercambio paraguayo con países fuera del área de influencia se realiza actualmento mediente las siquiantes vies:

— por vía fluvial, más de un 80 per ciento del tráfico entre Asunción y Buenos Aires.

---En cuanto a la conexión ferroviaria, Asunción se une con Encarnoción por medio de una línea de 379 kms. El río Paraná cruza entre Encarnación y Posadas (Argentina), y atil hay que apelar e un sistema de transbordadores. De atil una línea de 1.130 kms, llega hasta Buenos Aires, con cruce en ferroborco en Záratelbicuy,

En materia vial, hay dos puntos de conexión entre Paraguay y Argentina, con cruce de balsa. La primera conexión es en el río Paraguay en Itó Enramada (Paraguay) y Puerto Pylcomayo (Argentina). La segunda conexión, es a través del río Paraná entre Encarnación y Posadas.

—Con Brasil, hay una línea carretera que hace conexión por el Puente Internacional en Puerto Stroessner -Foz de Iguazú y lleva al puerto brasileño de Paranaguá.

Como se ha dicho, la mayor parte del comercio exterior del Paraguay se hace por via fluvial a través del puerto de Buenos Aires. Sin embargo, por las características de poca navegabilidad de los rios, rápidos, y escaso calada que obligan a transportar menos carga en bodegas o alijar en condiciones complejas, el flete puede reputarse de caro.

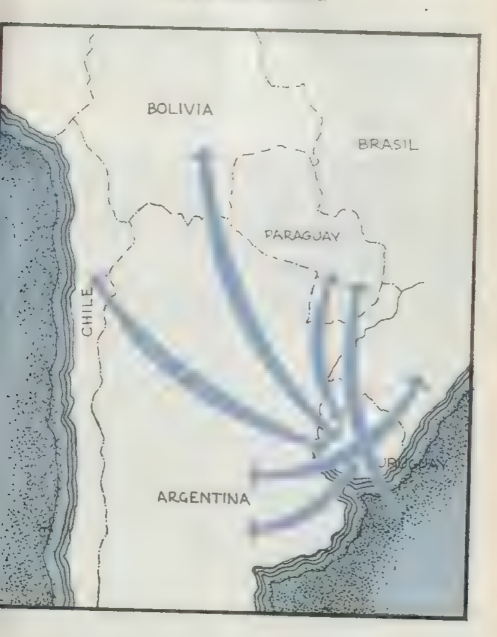
Frente a estas dificultades, el transparte por ferrocarril se presenta como una alternativa real para llegar al puerto de Montevideo, máxime cuando la trocha de los tres países son iguales.

Hasta el momento, el tráfico directo entre Uruguay y Paraguay es bajo, y se realiza a través del puerto de Buenos Aires. Estas circunstancias pueden cambiar ambas, con la firma de importantes convenios comerciales, y la inauguración de la interconexión. Además cuando se construya el puente mixto en Encarnación - Posadas, ya proyectado, se podrá partir en un tren de Asunción y llegar en el mismo e Montevidee, en un recorrido de 1.50 kms., es decir, sólo 80 kilómetros más que la línea Asunción - Buenos Aires.

En el caso de Paraguay, entonces, el transporte ferraviario, a raíz de las interconexiones uruguayo - argentinas, es una alternativa cierta e importante.

Frente a la competencia del flete carretero con una via sólo cien kilómetros menos, el ferrocarril tam-

LAS CORRIENTES DE TRAFICO EN LA INTEGRA-CION REGIONAL



bién está bien ubicado por importantes diferencias en el precio del flete

3. CHILE

Chile no recibe consecuencias económicas directas de los puentes sobre el río Uruguay. Pero pueden fener mucha importancia en el intercambio comercial entre los dos países.

Hasta el momento, se han usado las siguientes vias para el comercio reciproco:

- ---Marítima, bordeanda el sur del continente, con recorrido muy largo y costoso.
- —Por ferrocarril y camiones hasta Buenos Aires, y alli trasbordo a Montevideo, los camiones tienen dificultades para el cruce de la cordillera, en caso de cargas muy voluminosas. El ferrocarril hasta Buenos Aires, también tiene complicaciones en el trasbordo portuario.

Por ello, el puente abre la posibilidad de que todo el comercio uruguayo-chileno se realice por intermédio del ferrocarril directamente hasta Montevideo, con la sola excepción del cruce en camiones por el túnel subfluvial en Santa Fe.

4. NORTE Y MESOPOTAMIA ARGENTINA

La Mesopotamia Argentina, junto a Uruguay, son las zonas directamente beneficiadas por los puentes.

En primer lugar, se podrá realizar el intercambio comercial de toda esta zona con el Uruguay, directamente, sin la centralización de Buenos Aires.

Además será la zona de circulación para toda la vinculación comercial entre el Brasil y Entre Ríos.

Hasta el momento na se dispone de cifras acerca de qué parte de la producción argentina que se coloca en Uruguay, viene de Entre Rios, por el monopolio total de Buenos Aires. Tampoco hay cifras acerca de qué exportaciones uruguayas a la Argentina, van a la Mesopotamia y el Norte. Una tentativa de discriminación con vistos a establecer estos volúmenes, puede ser la siguiente:

—Hay que descartar el intercambio de productos agrícolas, por que la producción de ambas regiones es muy similar.

No así la forestación. Uruguay ha hecha importantes importaciones de madera de Argentina, y los principales aserraderos están en el Norte. Las futuras importaciones de madera, posiblemente se hagan entonces en ferrocarril sobre el puente Paysandú-Colón y los atros dos cuando estén terminados.

—También está en la Mesopotamia la única planta de fibra celulosa, hay plantitas de yerba mate, y algunos renglones industriales de complementación, Estas también pasarian a manejarse por ferrocarril y el puente.

Merece un párrato aparte la cone xión de la Mesopotamia con Brasil a través del ferrocarril y los puentes. Alli se sufrirá la competencia de la conexión brasileño - argentina del puente internacional mixto en Uruguayana - Paso de los Líbres, que es bitroche, es decir, permite que ambos ferrocarriles puedan operar en las dos playas de maniobras. Próximamente en esas playas, iniciarán el tráfico con contenedores. Al año 1970, el Intercambio por este puente era de cinquenta millones de dólares.

"Todo hace suponer que parte del comercio que se mueve por Paso de las Libres, trabajará ahora por los puentes uruguayo - argentinos, de acceso más rápido y cercano. En esta hipótesis, sin embarga, hay que anotor para el ferrocarril una fuerte competencia carretera por intermedio de la ruta 26 que va directamente a Brasil.

URUGUAY

Las obras de infraestructura sobre el río Uruguay tendrán para nuestro país importantes repercusiones,

-En primer término, Salto Grande permitirá la instalación de grandes omplejos industriales a una y atro nargen del río.

—En segundo lugar, será el litoral ina zona de importante tránsito entre Argentina y Brasil, y de Paraguay I su salida atlántica, como ya se dijo.

La apertura de vías de comunicaión al exterior ajenas a Montevideo, que hasta el momento centraliza todo el comercio y por ende provoca la gran concentración industrial y de

PARA CONVERTIR

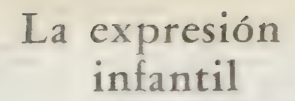
población, indudablemente tendrá grandes repercusiones socio-económicas, transformando las ciudades del litoral en importantes centros de producción y consumo.

(Compilado de en trobajo realizado per el Gerente de Haciendo de AFE, Cr. Carlos M' Lázare; el Jefe de Equipos Técnicos, Cra. Martha Vidal de Orrica y los Cres. Serrona Garat, Graciela Marieyhara, Ana Vernaza, y Graciela Leva.)

MULTIPLICAR POR

TABLA DE CONVERSION DE LAS PESAS Y MEDIDAS

Acres a Hactáreas	0 4047
Hestáreas a acres	2 4710
Bushels & hectolitres	0 3523
Hectalitras a Bushels . , , ,	2 8373
Bushels (EE, UU.) por acre a hectolitros por hectórea	0 8708
Hestolitros per hectoren a Bushels (EE, UU.)	1 1484
Galones americanos a litros	3 7853
Litros a Galones americanos	0 2642
Galones ingleses a litros	4 5420
Litros o galones ingleses	0 2200
Ubras a Kilogramos	0 4536
Kilogramos a libras .	2 2046
Milles a Kilómetros ,	1 6093
Kitémetres e Milles	0 6214
Millas cyadradas a Kilómetros cuadrados	2 5900
Kilómetros cuadrados a milius cuadradas .	0 3861
Onzas a gramos	. 28 3500
Gramos a prizas	0 03527
Pies at metros .	0 3048
Metros a pies	3 2810
Pies cradiados e metros cradiados .	0 0929
Metros cuadrados a pies cuadrados	10 7639
Pies cébicos a metros cúbicos .	0.0283
Metros cébicos à pies cúbicos ,	35 3140
Pintas americanas a litros	0 47315
Litros a pintas americanas .	2 1134
Pulgadas a centimetros	2 5400
Centimetros a pulgadas	0 3937
Pulgadas cuadradas e centimetros cuadrados .	6 4520
Centimetros cuadrados o pulgadas cuadradas	0 550
Prigadas cúbicas a centimetras cúbicas .	16 3872
Centimetros cúbicos a pulgodas cúbicas .	0.0610
Voras a metros	0 8560
Metros a varas	. 1 1550
Yordas & metros	0 9144
Metros a yordos	1 0940
Yardas cuadradas e metros cuadrados .	0 8361
Metros cuadrados a yardos cuadrados .	1 1960
Yardas cúbicas a metros cábicos .	0 7545
Metros rébicos a yardas cébicos	. 1 3079



per to frot, MARIA MAGDALENA LOUZAN

lugando a ser artistas

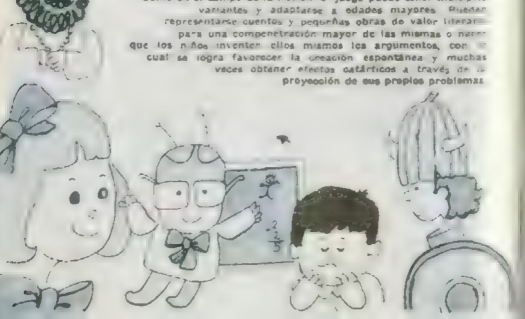
Edad, - Para niños en edad escolar Lugar - Puede ser la esquela, la casa o cualquier sala de reunión

Participantes - Custquier número de niños Según c numero puede jugarse con un scio equipe n subdividinio en varios, asignândoies distintos tipos de representaciones.

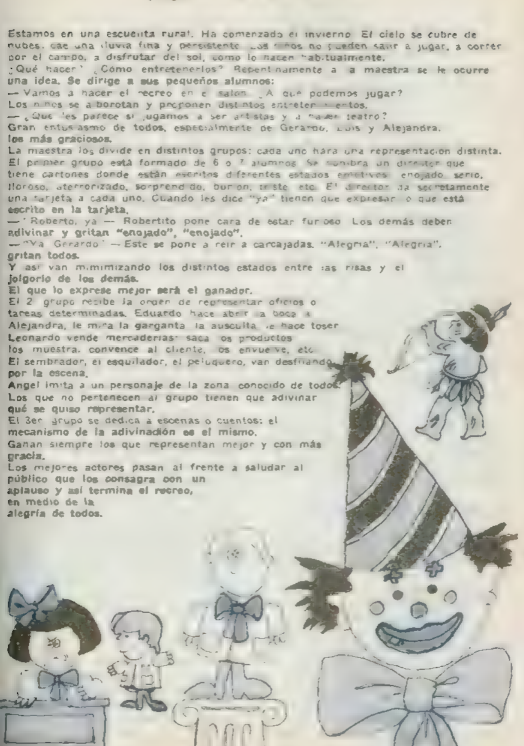
Desarroite de juego - Hacer representar estados afentivos, taréas o tuaciones, cuentos, sugeridos o Imaginarios, procurando que cada niño se expreso espontáneamente y que la mímica y le imaginativo sea le más importante.

Material - Puede realizarse sin ningun material sustituyende un objete por otre en actitud de ficción imaginativa. Pueden empiearse algunos adecuados a lá altuación, de uso corriente o caricaturizarse con disfractis, pinturas etc., fáciles de encontrar en el momento-Finalidad - El objetivo perseguido, además de entretener es multiple. Activa la imaginación creadora. aparecen aspectos de la personalidad que pueden ser una revelación, incita a la cooperación y al intercambio con los compañeros. contribuve a venuer timideces e inhibiciones, favorece el desarrollo de la expresión.

Gomo en el campo de la froción el juego puede tener multiples.



Jugaremos a ser artistas



"LOS FESTEJOS DEL MONTEVIDEO COLONIAL"

LIC. MIREYA PINTOS CARABAJAL LIC. Mg. INES LIZASO DE FIERMARI

A los diez das de ocupar el trono español, el rey Carlos IV ordenaba a todo su imperio el reconocimiento público a su persona. Con tal fin, el 24 de diciembre de 1788 recibio el Gobernador de Montevideo, Joaquín del Pino, un despacho de Su Majestad, por el cual a la vez que se exigia dicho reconocimiento —como "legísmo Rey y Señor natural"— se pedia el fiel cumplimiento de sus Reales Ordenes.

LA RESPUESTA MONTEVIDEANA

Montevideo cumplió con la exhortación regia y preparó una serie de actos paro conmemorar la coronación de Carlos IV que dieron lugar a varios días de festejos. Las autoridades coloniales fijaron los días 4 al 9 de noviembre del año 1789 para las celebraciones y agregoron el 2 y 3 de diciembre como fechas de culminación. Dispusieron además que el 9 del mismo mes se festejoro "el cumpleaños de la Reyna Ntra. Sra."

Las fiestas de caronación real —a juras reales— gazaban de mucho prestigio en las colonias americanas de España, Similares a las de Montevideo las hubo en todas las ciudades coloniales.

Las celebraciones comprendian un extenso programa que comenzaba con el clásica paseo del Pendán Real y seguía con carridas de toras, danzas, bailes, espectáculas teatrales, etc.

PASEO DEL PENDON REAL

"De antigua usonza en los tiem pos del coloniaje", como dice Isidoro de María, el Pasea era una fiesta clásica en las celebraciones oficiales como también en las religiosas. Se celebró hasta el año 1809 en que fue abolida definitivamente

Montevideo tuvo su Estandarte Real desde la instalación del Cabildo, y de acuerdo a la tradición, éste era de sedo amarillo, con escudo al centro de cerco rajo y el centro azul

En los actos civicos contaba el paseo con la participación de los Alcaldes, Regidores, Alguacites, Reyes de Armas, clarines, Oficial Real y el pueblo en general. El Oficial Real era el encargado de recibir el Pendón de manos del Gobernador,

Montevideo tuvo su primer Oficial Real en 1731 y posteriormente el cargo fue ocupado por algunas figuras conocidas como Juan Antonio y Martin José Artigas, José Francisco de Sostoa, Mateo Vidal, José Vidal y Batlie, Manuel Ortega entre atros. El Estandarte se guardaba en el Cabildo, dande la recibia el Oficial para comenzar el Paseo. Sin embargo, finalizado el acto éste podía guardarlo en su casa hasta la puesta del sol en que debía restituirlo al Cabildo, Era costumbre que el Oficial Real saliente colocara en el Estandarte un letrero de tela donde había grabado su nombre y el año correspondiente a su actuación como tal.

Según consta, los gastos ocasionados para el paseo de la caronación, ascendieron a "40 y más pesos" utilizados para uniformar 100 hombres que formarian la vanguardia. El cortero estaba compuesto por la tropa de vanguardia, las autoridades capitulares -- "el ilustre Ayuntamiento"y la retaguardia por un cuerpo de 50 Dragones, participaban también las personalidades más destacadas de la ciudad, las calles de la ciudad habían sido adornadas con arcas de laureles y los vecinos habían colgado de sus balcanes adornos vistasos, con el fin de participar en los festejos.

De la plaza principal partía el cortejo a la casa del Gobernador, dirigiéndose todos a las Casas Consistoriales donde el Alferez Real recibia de manos del Gobernador el Real Pendón, Pero no sólo la plaza Mayor era escenario de los festejos, también se realizaban en la plaza del Fuerte, residencia del Gobernador, y en la de San Francisco.

ENGALANAMIENTO DE LA CIUDAD

Aquellos días de celebraciones, Montevideo vivió plenamente un clima de fiesta. El pueblo participaba concurriendo a los actos publicos; las familias más vinculadas a las autondades regias, y por ende las más encumbradas de la ciudad, ofrecían en sus casas fiestas intimas donde se congreaghan importantes personalidades coloniales y de la que se aprovechaban para conocer los últimas noticias de la corte del nueva monarca. Fue así que en la casa del Alferez Real, bailaron y disfrutaron de "un abundante refresco", las autoridades y los "distinguidos cuerpos de mar y tierra, con las demás personas de distinción que quisieron disfrutar de él", según da cuenta el parte oficial. La Casa Consistorial lucía en sus balcones los reales retratos, mientras que en la plaza Mayor -centro principal de los actos a celebrarse - se habia levantado un tablado de "á varas de quadro" que dejaba reservado de un lado "un escaño de gala" para el Cabildo, así como la correspondiente silla para el gobernador; participaban con un lugar de privilegia en la tarima los cuatro Reyes de Armas quienes montados en caballos blancos, ocupaban los ángulos del estrado, por su parte el Alférez Real y los dos Alcaldes llevaban las barlas del Pendón Real.

Ubicadas las autoridades coloniales en el escenario, comenzaba el
acto; en primer lugar se oian las clásicas palabras de los Alcaldes: "Silencio, oid, escuchad", seguidas de
la proclamación real realizada por
el Alferez Real; quien gritaba por
tres veces: "Castilla y las Indias por
el Rey D, Carlas IV que Dios guarde".
A ello respondian los Alcaldes con
Vivas; que eran repetidos por el pueblo. Este acto terminaba arrojando
monedas a la concurrencia; luego se
repetía en la plaza del Fuerte y en
la de San Francisco.

El segundo día de los festejos se había dispuesto representar la fuerza y el prestigia de los saberanos, se colocá entonces en la plaza un carro "triunfal" arrastrado por ocho mulas y guiado por 40 hombres a caballo seguidos por 26 enmascarados donzando, detrás iban 12 máscaros que también bailaban y a su costado otras tantas figuras. Lievabo el carro

"un trono con su dosel que cubría los dos personas" que representaban al rey y la reina; "al pie de los soberanos —continúa el informe— iban cuatro personajes y delante un león coronado, cuyas garras tenian preso y afianzado un mundo". La alegoria exageraba, sin duda la importancia y el poderío del imperio español de entonces, tal vez se sentía aún la influencia del anterior reinado, o quizá quedaban los ecos de los ilustrados ministros de Carfos III.

Los vientos no permitieron festejos el día ó como estaba previsto, pero Montevideo se desquitó al otro día con un programa teatral. Para ello se habian levantado frente al Ayuntamiento dos castillos; uno de dos cuerpos tomado y defendido por los Turcos, frente a él otro de cristianos. Similar al clásico ivego de caños. denota el libreto el espíritu de reconquista, así como de nostalaja de épocas más gloriosas para la metrópoli. Una embajada cristiana Negaba ante el Comandante turco para exiairle la rendición del castillo en nombre de Carlos IV; la negativa furca daba motivo a un ataque que finalizaba luego de una hora de lucha, con el triunfo cristiano y el enarbolamiento en el castillo de la bandera real; el espectáculo finalizaba con uno contradanza entre turcos y cristianos.

El 8, los festejos se realizaron en la plaza que mostraba sobre un pedestal corintia, una enorme estatua de "Su Majestad a cabalto vestido a la heroyca", en la noche se iluminó "artificiosamente" y se descubrió mientras una orquesta tocaba y "29 Indios naturales" ejecutaban una danza original "según su modo". Da cuenta el parte real que la fiesta

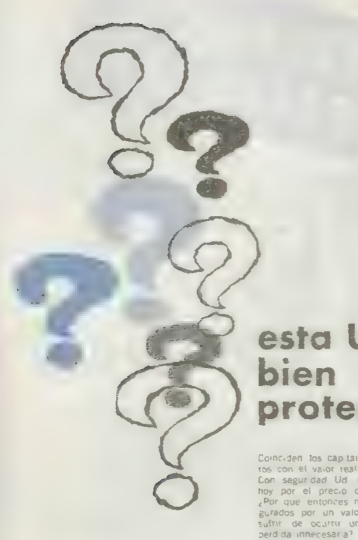
continuó y en la misma noche se iniciaron los trabajos para el otro día.
Para solaz de la población se dispusa que de bastidores pintados saliesen cuatro fuentes que despidiesen
"agua, leche, vino y aguardiente" y
que estuviesen corriendo hasta las ó
de la tarde. Cabe anotar la aclaración realizada por el informante colonial at establecer la "moderación"
del pueblo en esta "franquicia", Terminó el día con una suetta de palomas que (fevaban atadas al cuello
con una cinta carmesí una medaltita
de plata con un Vivo Carlos IV.

El 2 de diciembre, se dio una corrida de toros costeada por la cludad, y de noche hubo fuegos artificiales. El 3 y último día de festejos se dio otra corrida de toros y se repitió en la noche la función del castilio

El 9 se celebró el cumpleaños de la reina Maria Luisa; en el patio de la Casa Consistorial se ofreció "un bayle" y una comida para 180 cubiertos; la fiesta se extendió hasta las 7 de la mañana, y si bien se informa que se actuó con "admirable regocijo", también se establece que hubo "buen orden, satisfacción y quietud", como no cabía otra cosa en aquellos dias apacibles del Montevideo colonial de 1789.

Los últimos festejos de este tipo, tuvieron lugar el 12 de agosto de 1808, día que se conmemoró la coronación del que sería último rey español en estas tierras, Fernando VII. Los festejos repitieron los ya celebrados diecinueve años antes con motivo de la coronación de Carlos IV. Posteriormente Montevideo festejó sus propias fiestas cívicos.

Montevideo, Marzo 20 de 1976.



esta Ud. protegido

Coinciden los capitales de sus seguros con el valor real de sus bienes? Con segur dad Ud no los venderta hoy por el precio del año pasado Por que entonces mantenerlos asegurados por un valor insuficiente y sufrir de ocurrir un sin estro, una

Protéjase ajustando los capitales de sus seguros a la realidad informese

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO





CUALQUIER HERIDA PUEDE OCASIONARLO

ESTAN MUY EXPLESTOS

PRODUCE SUFRIMIENTOS ESPANTOSOS Y MATA EN EL 50 % DE LOS CASOS.
LA VACUNA CONTRA EL TETANOS ELIMINA ESTE PELIGRO.

NO CONFUNDA

EL SUERO ANTITETANICO CON LA VACUNA CONTRA EL TETANOS.

ES INOFENSIVA — NO NECESITA DIETA.

EXIGE 2 PEQUEÑAS INVECCIONES UNA
CADA 30 DIAS Y OTRA DE REFUERZO AL ANO,
LUEGO OTROS REFUERZOS

SI UD. ESTA BIEN VACUNADO (MUESTPE SU CERTIFICADO AL DE) NO NECESITARA SUERO EN CASO DE HERIDA BASTA UNA SOLA INYECCION DE REFUERZO DE LA VACUNA.

NO ESPERE A HERIRSE VACUNESE HOY MISMO CONTRA EL TETANOS.

HAGA PROPAGANDA ENTRE SUS COMPANEROS A FAVOR DE LA VACUNACION PREVENTIVA ANTITETANICA.



TENT AL DE STRATE SO MEDICOS

SASERO III



DEL NOMBRE MONTEVIDEO

per FEDERICO G. MERINO

"Martes 10 vino e ser nvestra altura 35 grados; estábamos en derecho del cobo de Santo Morio de a i adeiante corre la costa "este-peste y la sierra es arenosa y en derecho del cobo bay una montaña hecha como un sombrero al cuol le pus mos nombre Mantevidi "(corruptamente lleman chara Santovidio)...

Del Diario de Francisco Albo contramaestre y despues piloto de la non Victoria de la expedición de Magalianes en enero de 1520,

Fray Bartolomé de las Casas estuvo presente, cuando Magallanes entrevistó a las autoridades españolas, convenciéndolas para realizar una expedición en busca del pasaje hacia las Islas de la Especeria. Y en su "Historia de las Indias", anotó la creencia del nauta portugués, de que el estrecho se encontraba en el Río de la Plata. Zarpó la expedición de España, navegando en conserva cinco naves, y Magallanes dispuso ante el evento de perderse de vista, que el Cabo Santa María sería el punto de reunión para la flota, antes de entrar al río.

Hasta el siglo XVIII, se llamó Cabo Santa María a la actual Punta del Este. Después de fundarse Montevideo, se comenzó a poblar Maldonado, planeándose su fortificación y constantemente se habiabo que en la "punta del este de la bahía", se efectuario tal o cual obra, imponiendose par el uso, el actual nombre del famoso balnegrio.

El nombre de Caba Santa Maria, se desplazó 35 millas hacia el este. De igual manera, aunque precisamente en sentido contrario, hacia el aeste, se desplazó el "Montevidi" del Diario de Albo. En los siglos XVI y XVII, partiendo desde Buenos Aires, establecida en una zona baja, al llegar a la costa norte del río, el actual Cerro de Montevideo, era un accidente geográfico señalado y por extensión toda la zona comenzó a ser ltamada de la misma forma.

Francisco Albo, piloto de la "Victoria", primera nave que navegó olrededor del mundo, escribió un "Diario" donde anotó las ocurrencias náuticas Este "Diario" tuvo enorme difusión entre los navegantes, por ser el relato del primer vioje alrededor del mundo escrito por un piloto para ayudar a otros navegantes.

Combinando el Diarto con las "Décadas" de Antonio de Herrera, escritas ochenta años más tarde, en base a relatos de quienes navegaron con la expedición y además, volorando los conocimientos náuticos del siglo XVI, es posible reconstruir la derrota de la flota de Magallanes en el Plota,

Las carabelas, naves de descubridores, eran rápidas y podían soportar mal tiempo mar afuera; los navegentes calculaban con bastante precisión la latitud, proporcionándonos Alba las dos extremas en el Plata del recorrido de la flota: 35 grados. paralela que corre entre Isla de Lobos y Punta del Este y 34 grados y un tercio, altura que corresponde a la barra de San Pedro, También podemos confiar cuando anotaban fechas y horas. En cambio, son aleatorios los datos sobre profundidades y sobre distancias, que median con ingenios rudimentarios. Y por último. nos proporcionan rumbos y direcciones de las costas, señalados en compases prientados al norte magnético.

ta flota llegó dispersa al punto de recalada, el cabo Santa María (ahara Punta del Este). Magallanes arribá el día 10 de enero de 1520, frente al Cabo, y nambró a un cerro de la Sierra de las Animas "Montevidi" que seguramente es el actual Pan de Azúcar. Como no estaba el resto de la flota, decidió esperarla mar afuera.

El 11 arribó el resta de la flota, amainando al sur de la Bahia de Maldonado y al día siguiente, como el tiempo amenazó, resolvieron tondear en la bahia que era conocido. porque alli habian estado los portugueses. "Prolongando la costa, que es baja, no pudieron reconocer atra señal, sino tres cerros, que parecian islas, las cuales dijo el pilato Caravallo, que eran el Cabo de Santa Maria, y que lo sabia por relación de Juan de lisboa, piloto portugués, que había estado en él" escribió Herrera En la noche, estalló un temporal de verano, con viento del este, lluvias copiosas y descargas eléctricas. Relatando las Décadas que "convino echar otra óncora, porque el temporal cargoba más".

El viernes 13, levaron anclas y navegaron siguiendo la costa, mentras la capitana se unió al resto de la floto.

Esa mañona, los carabelas avanzaron a toda vela. Había resaca de la noche anterior, y el mar de fondo producía un ligero vaivén en las naves. Los barcos iban regateando, y al pasarse uno al otra, se sentian las voces del barco cercano: árdenes de los pilatos, el canto de la sanda y los versos de los grumetes y los marineros al realizar las tareas de abordo.

El tiempo se media con relojes de arena, estando a cargo de los grumetes, que cantaban improvisando-

> La guardia ha cambiado Se invierte et retaj Tendremos buen viaje Si la quiere Dios,

Habria dicha en el corazón de Magallanes: pocas horas más y estaría en el ansiado estrecho que lo llevaria a la Especeria. Magalianes fue un auténtica caudillo naval. Su fisico no tenia mucha autoridad, escribió las Casas, "era pequeño de cuerpo y en sí, no mostraba para mucho". Sin embargo, era animoso y valeroso en sus pensamientos; era prudente, recatado y de caraje; era hombre de verdad y de esfuerzo. Los marineros le tenian confianza y les placia quedarse con él, parque fue un gran nauta y por su determinación. Durante esta expedición, por la cual entró en la historia del mundo, enfrentó insubordinaciones de sus capitanes, originadas por el hecho de ser extranjero y por envidia y celos que su fuerte personalidad provocaba.

Al fin de la mañana el fondo disminuyó, a la altura del actual balneario Salinas. Allí Magallanes dispuso que fueran adelante la "Victoria" y la "Santiago" que era la nave más pequeño.

La flota, siempre con proa al oeste, pasó entre Flares y el Banco inglés. Su ruta fue varias millas al sur de Montevideo, y fondearon al fin del día. Se encendieron las luces del bitácora y los faroles de popa de las carabelas, semejando estrellas caídas sobre el río, mientras las proas presentaban lentamente a la corriente. Los tripulantes cantaron "Salva Regina" como era costumbre en los barcos españoses de la época.

Entances no vieron el actual cerro de Mantevideo, porque estuvieron lejos en horas del crepúsculo y del
amanecer; y faltaba un siglo, para
que los navegantes usaran catalejos
u otra tipo de anteojo larga vista.

Dos días más navegaron aguas arriba, hasta la barra de San Pedro, en las costas de Colonia. La "Santiago" se internó en el Río Uruguay, mientras Magallanes con la "San Antonio" recorrió la costa sur del Plata.

Cuando la flota estuvo reunida otra vez, salió del río y se dirigió al sur. Meses después Magallanes descubrió el estrecho y navegó por el Océana Pacífico, siendo recordado como uno de los navegantes más gloriosos de todos los tiempos.

Canocemos ejemplos de nombres de accidentes geográficos, que variaron o se trasladaron, diferenciándose del puesto por los descubridores.

Vimos como el de Santa María fue aplicado después al cabo existente en la costa de Rocha; el nombre del Banco Inglés, tiene un origen porteño, nombrándose así, al que se llamó Bajo de los Castellanos, hasta fines del siglo XVI; las piedras que afloran entre Carrasco e Isla de Flores, figuran en cartas marinas antiguas con el nombre de Las Carretas, mientras que la actual Punta Carretas, fue ilamada la Punta Brava.

Varios nombres aplicados al Cerro de Montevideo no prevalecieron con el tiempo. El "Santovidio", del Diorio de Albo, tiene su origen en un Obispo de Braga, llamado Ovidio, que se tenía por milagroso a principios del siglo XVI, según el historiador Buenaventura Caviglia (h). En una carta del Río de la Plata, el actual Cerro de Montevideo, figura como Monte Serede, nombre que se divulgó en Europa, en el siglo XVII y principios del XVIII. También en las actas de los primeros cabildos montevideanos, en planos y cartas marinas de los siglos XVIII y hasta el XIX, figura la zona y la actual ciudad con nombres diversos: Montevidio, Montevidio, Montebidio, y por último Monte Video, Aunque desde el primer padrón de Millán, de diciembre de 1726, se dice: "Estando en esta nueva ciudad de San Felipe puerto de Montevide0 . . . "

Al poder establecer sin dudas, de que el "Montevidi" de la expedición de Magallanes, es un cerro de la Sierra de las Animas, varias explicaciones de estudiosos historiadores sobre el origen del nombre de nuestro capital, dejan de ser valederas. Estaban basadas en el error de que Magalla-

nes había avistado el actual Cerro de Montevideo.

No es exacto que un vigia exclamó "Monte vide eu", como tampoco es exacto de que vinieran contando los cerros o montes, desde la desembocadura del Plata, y correspondiendo al número seis, figuraba en las cartas "Monte VI deo", significando la última silaba de este a ceste. No he encontrado cartas marinas donde Montevideo estuviera escrito de esa manera

"Hay una montaña —dice Albohecha como un sombrero al cual le pusimos nombre "Montevidi", "Monte" significa gran elevación de terreno y "vidi" es "vi" en latín, recordando el famoso "vení, vidí, vici"; vine, vi y vencí de César. "Video", también en latín significa "veo", (1) por lo cual la transformación de "vidi" en "video" es fácilmente explicable.

Por esto, podemos afirmar que el origen del nombre de nuestra capital, fundada en 1726, es un cerro de la Sierra de las Animas, avistado dos siglos antes por la expedición de Hernando de Magallanes, el valeroso navegante portugués, al servicio de Espoña.

BREVE NOTICIA SOBRE CIRANO

Savinano de Cirano que una vez en el mundo de las armas y de las letras agrego grafi, tamente a su nombre el de Sergeras, nació el 6 de marzo de 1619 Alumno de un cura ura en su infanção fue estudiante superior en Paris, donde adquir o fanta de libertino como Alchiodes, aunque sin tener o bix esa de lustre graço file vego guardo en el regimento der seños Carbon de Caste. Ja aux

Nor o pues, Cirona svando habia parado el sigio giorioso de os numanistas y se entraba en la censuria no meno; gioriosa en que Decrartes lundaria lo filosos a moderna Cirono de Bergeror tue un hijo de su sigio, de el paquino a mejor y la aderazó con la brillantez de su eminente ingenia gato.

Amigo de os mejores carebras de su sigio. Crano recuerda con amor a dos hambres que, por a prientación de sus estudios han sido los complementos nece sarias del progresa mental de sigio. Evit, Rene Descarle: y Tomas Companella, el genio lagico y razonador y el genio utopico e idecista. A los dos, Cirano de Bergeras disceniendos la más alta glaria los hace poseur por las daradas tianuras del sol dunde el genio del manes catabrés habia alzado su ciudad deal

Crana a pesar de ser bertino, espacach a pendenciero, vivió en el crundo de las ideas dande figuraba hombres como e Vayer y Gassena, filosofos epicéreos

Algunos biógrafos han considerado a Saviniano de Cirona como un genio or ginos foi vet e más grande del siglo XVII. Otros lo han considerado como e eco de o mado la cuerto es que quien leo sus libros o sus comos podrá comprobor el cito volor de sus ideas. Sus ideas sobre la gravitación, la conservación de la energia y la evolución denaton la audação de su pensomento. As mismo podiciamos decir que fue el precursor de la teoria de la fagoritosis, a tonio la levoba su genio lógico o investigador.

Libre de todas os deas dogmáticas Cirono desario a los tunas de la Iglesia carolica presendiendo en al sigla de la renovación del edicto de Nontes, que es alma separada del cuerpo sería alga as como un pintos sin pinceles

Dorada de un peretrante sentido crítico y poseedor de un genio ógico poto comun, el gran rescritor hizo estudiondo a os lisgendos os secentos, una de os mejores cristos a la organizació de ol deas sociales y mária es de la numan dud

Un espiritu sibre, un pensamento audas un caratón sincero tales eran os atributos de ese geno paradoja cuyo nombre ha llegado a nuestras generaciones como el de un vulgar espadachin y travador, cuando no como el de un tipo fabuloso a legendario

Pag. 1002. Paris 1949

LOS TESTIGOS DE UNA GENERACION:

"BALANCE Y LIQUIDACION" DE MUESTRO NOVECIENTOS

per DORA ISELLA RUSSELL

Nos adveñamos del difundido titulo de un magistral estudio del ilustre perugno Luis Alberto Sánchez, referente a la discutida existencia de Maestros en la literatura hispanoamericana de comienzos de este siglo, para enfocar a través de ese prisma caprichoso y cambiante -- generación. plazos, comienzo y final de una época, vigencia de una obra--- el complejo grupo humano que vertebra la liamada generación del 900, en el Uruguay, Y qué queda de ella, detrás de ella, en el presente y para después. Propósito ambicioso en tan poco espacio, que queda propuesto para más detenida y extensa investigación, limitándonas apenas a un esbozo que por fuerza omite a muchas figuras, para sólo apoyarse en las fundamentales.

Britlante e irrepetida, la llamada "generación del 900". Britlante y extraña, por el desnivelado caudal de

edades a ideas estéticas y filosóficas que se ampara bajo ese rubro generacional, ¿Desde cuándo y hasto cuál día existe una generación, cómo se deslinda la coexistencia, las influencias, las coincidencias y oposiciones entre unos y otros? La convivencia de escritores de muy desigual cronología. la muerte temprana que sacó del escenario a muchos de ellos - Herrera y Reissig, Herrerita, Florencio Sánchez, Delmira Agustini, Rodó, se van de la vida entre 1910 y 1917; se eclipsa de a poco la voz poética de Maria Eugenia Vaz Ferreira en los umbrales de la segunda década del siglo, hasta su epilogo en 1924; en 1917, Roberto de las Carreras ya avanza por entre el mundo de nieblas en medio de las cuales vivirá hasta su muerte, en 1963-, y otros que cruzaron gallardamente por todos los años de este siglo, activos y creadores casi hasta el final, algunos abrazando los soplos renovadores que revitalizaron sus estitos ---la evo-

lución que va de "Las Lenguas de Diamante" a "La Rosa de los Vientos", tributaria de los vanguardismos de entonces, ilustra el ejemplo con el nombre de Juana de Ibarbourou, para quien "sin la renovación constante al ser enveiece doblemente y el verso caduca más pronto que la criatura humana"- y otros tercamente fieles a los espejismos modernistas, sin desertar de sus sonoridades y melodias--- como Ovidio Fernández Ríos, admirador y seguidor de Chocano y Darío lo mismo en sus mocedades que hacia los ochenta años de su vida, Junto a todos ellos: ausentes precoces, silenciadas en camino, supérstites de su propia juventud, otro caso diferente plantea Juan Zorrilla de San Martin (1855-1931). que coincidió -sin compartirlo- con el empuje de un tumulto revolucionario en las disciplinas intelectuales, y fue romántico desde el comienzo v romántico hasta el fin, pese a que en torno se sucedian como aluviones, las corrientes estéticas, que pasaron sin rozarlo, manteniéndose ajeno a esos "ismos" venidos del Viejo Mundo como ecos de los diversos y en ocasiones delirantes "manifiestos poéticos" gestados en los resplandores de la primera Guerra Mundial, "Poeta de la Patria" desde el consagratorio triunfo popular de La Florida, con su "Leyenda Patria" de 1879, poeta de la tradición aborigen con su "Tabaré" de 1888, fue sin embargo, en cuanto a caudal pero también en cuanto a categoría, más prosista que poeta, pues en cierto modo fue "Tabará" el estupendo epilogo lírico de su creación en versa, y el acervo en prosa constituye un material extenso. riquisimo y no del todo bien conocido por los lectores actuales.

Hecho curioso, significativo, si nos referimos a los poetas mayores del 900 y años siguientes, es que, salvo excepciones, no hicieron escuela. Tuvieron imitadores furiosos, o entusiastas, que es lo mismo; plagiarios; se asimilaron sus ritmos y sus estructu-

ras. Pero no asumieron, tal vez porque no les interesaba serlo, ese papel de los conductores; actitud quizás explicable por la individualidad exasperada, la dolorosa exaltación del Yo que prevaleció en ellos, cada quien único en si mismo, principio y fin de su universo creador. En el terreno del pensamiento creador. Rodó y Vaz Ferreira, más serenos, si fueron mentalidades que irradiaron influencias duraderas; más intensas en el caso de Rodó, cuyo "Ariel" desplegó las alas por toda Hispanoamérica y sostiene su imprenta con más vigor en atros paises del continente, hosta hoy, que en el pais natal.



Para evitar forzosas exclusiones y no irnos en nóminas que por fuerzo siempre resultarian incompletas, estomos citando al paso sólo aquellos autores que nos sirven para ejemplificar las dificultades que ofrece un enjuiciamiento integral, inexorablemente desordenado, de una "generación del 900" que incluye a muchos nacidos en los últimos decenios del siglo pasado, y de los cuales hemos visto desfilar entre 1975 y lo que va de 1976 a tres de las personalidades más representativas: Fernán Silvo

Valdés, Pedro Leandro (puche y Alberto Zum Felde,

Con "Agua del Tiempo", "Poemas Nativos", y otros títulos que hoblan de una raiz telúrica y una revisión estética de la tradición, Silva Valdés afirmó su rico criollismo, estilizado y viril a la vez, cantó con sentimiento de americano las cosas de su patria. fue original y sincero, de inconfundible acento, empinándose en una reciedumbre poética que seguirá escuchándose por encimo del tiempo. Otra vertiente nativista es la de Pedro Leandro Ipuche, más confesional y subjetiva, propia de un ser muy introvertido que reflejo especularmente su intimidad en el mundo que canta, y que supo llevar el decoro de su existencia, cierto pudor criollo y señozil, a toda su obra, signada, en verso y prosa, por la altivez de un hombre dulcemente inútil para las cosas práctiças, ingenuamente crédulo en la bondad de sus semejantes. Dos poetas que nos legan un mensaje de amor terruñero, de estrofas con pájaros, árboles y rios de nuestra tierra, a quienes no se olvidará. Junto a ellos, desapareció el maestro de la crítica nacional, al cerrar sus ojos Alberto Zum Felde en mayo de este año, agudo y penetrante atisbador de estitos y modos literarios, analítico y mentalmente, organizado para calar en extensión y profundidad, el fenómeno creador. Siempre anduvo, desde la combativo juventud, por un orbe propio mitad mito, mitad leyenda. No se prodigó, vigiló su autoridad, y su magisteria tiene segura permanencia.

Quedan aún, entre nosotros, Juano de Ibarbaurou, con sus lejanos 84 años distantes de las gentes, y Carlos Sabat Ercasty, con sus fuertes 87, refugiado en su sordera que no le impide seguir escribiendo. Son los solos testigos de una época irrepetible de la cultura hispanoamericana, a la cual dio el Uruguay nombres de tan alta prosapia, que jamás han vuelto a manifestarse, juntos, en una misma hora y un mismo pois.

Entre los muchos que se fueron y los dos únicos que sobreviven, median tres cuartos de siglo a la largo del cual, si muchos conceptos vitales se han modificado y muchos valores o criterios de valores cambiaron según el curso del tiempo, siguen vigentes tados esos grandes escritores de cuyo erguido individualismo se nutre el esplendor de un prestigio literario que a ellos se debe.

Montevideo, junio 1976.

DECALOGO DEL MATERO

El mate debe prepararie correctamente y la yerba hincharse con agua caliente pero sin hervir el agua debe tener so lemperatura adecuada, sin modificarsela durante el cebado el chorra debe ser detgado, parejo, iento directa donde la bombilla toma contacto con la cebadora sin mojor el copete sa bombilla no debe moverse con el material cebado, la bombilla sóla la mane a el cebador la cebadora no debe enfrarse, el cebado debe seguir un ritma (que Exequiel Martinez Estrada poetzó. De tila mi, mano a mano y el mate viene y va y El male es como un diólogo y con pousas que Penas.), la rebadura aebe a ustarse periodicamente para agrar el máximo rendimiento hay que "dar vue ta el mate a tiempo, y hay que saber dejar oportunamente (parque en determinado mamento el mate aflojo de gaspe, que es la forma en que se agota la cebadura bien tratado. Quiere decur que llegó el tiempo de "calgar" o de dejar.)

VERSOS FRONTERIZOS

OLYNTHO MARIA SIMOES, es el poeta de las calles y de tos rincones subjetivos de la ciudad de Rivera. Su libro la sombra de los pittonos comienza con Riveranse como una autodefinición poetica de quien vivera otento a los lipos y estampos de se pueblo.

RIVERENSE

¿Yo soy más, mucho más de Rivero que el Cerro del Marcol...
Soy amigo del Puente de Raca y lo mismo del Paso de Castro.
Me doy bien con la "Piedra Furada", con la calle Brasil tengo tratos y citas nocturnas; me saludo con todos los plátanos y me dicen adiós los gorriones que pueblan sus gajos.

En los viejos fortines en ruinos, en mis tiempos de alegre muchacho, hice más de un firito a la taba y jugué mis partidas al sapo... Conoci a Juan Barulto de cerca; intimé con Ciriaco, y la negra María das Dores enseñome a "benzer" el "quebranto" y a cortar con el filo del hacha los vientos más bravos...

Yo sé cantar "tercos" y lo mismo pasar cantrabando. Llevé cuando niño, escondida en el forro del saco. "la oración de la puerta del cielo", que preserva de pestes y daños. Yo say tan, pero tan de este pueblo que en los viernes santos, bien remonto cometa, o por yuyos a las chacras me marcho temprano. (Si seré de Rivera que el cura que me hizo cristiano, empleó para ello del agua, según me contaron. de la "bica" que entonces ya había. justamente en el Cerro del Marco !

GLOSARIO

Piedra furada: predra agujereada, roca de gran tamaño que se encuentra aisiada en los alrededores de la ciudad de Rivera. Sus amplias cavidades fueron años atrás habitadas

Benzer: conjurar, exorcizar, curar con oraciones

Quebranto, enfermedad o malestar que se cree afecta a los niños cuando se les mira con excesivo cariño a admiración.

Terço, tercero parte del Rosario cantado por gente del pueblo, con versos especiales, por la salvación del alma del muerto a quien esta dedicada

Bico: fuente natural que existe en aigunos cerros.



DEPARTAMENTO DE INCENDIO

SEGURO CONTRA INCENDIO DE LOS FRUTOS DEL PAIS EN GALPONES DE ESTABLECIMIENTOS AGROPECUARIOS CON TRANSPORTE HASTA EL LUGAR DE ACOPIO

ta amp fud de la cobertura de la politic de la rendia que ampara las tratas de politicios de politicios de la estra maria, que es el siguiente.

Sobre fictor de pas en genera propiedad de a tima ase produir a la tima de company de la tima ase produir a la tima ase de serdido o de la tima as ase estado o de la tima ase de serdido o de la tima de la tima de serdido o de la tima de la ti



Representación del instante en que en la madrugado del 3 de tebrero de 1807 fue localizado la brecha en la muntal a montevideana por el copitán ingles Renny her do de muerte mientros la trepabo.

Autor de la acvareta original Edward F Burney (Museo Histórico Municipal)

EL ASALTO A LA BRECHA

Una calle montevideana de corta extensión rememora el episodio heroico y dramático de la brecha, que fuera abierta en el portón de San Juan de la ciudad amurallada, el 1º de febrero de 1807, con bala y metrolla, por las baterías del invasor inglés emplazadas en el camposanta. El muro que sostenía el portón Nuevo, —situado aproximadamente en la intersección de las actuales calles Camacuá y Brecha—, que no tenía foso por fuera ni terraplén por dentro, también fue destruido ese día.

La ciudad era defendida, según lo escribiera en sus memorias José Batlle y Carreó, por muy pocos veteranos, —la mayor parte de edad avanzada—, por el vecindario —la mayoria sin instrucción militar— y por algunos marineros.

En horas de la tarde del día siguiente, los británicos envioron un oficial con el ultimátum, en el que manifestaban su desea de que se evitase la efusión de sangre, Retirado el oficial a su campo sin haber obtenido respuesta, los sitiadores reiniciaron el fuego, que fue correspondido vivamente por los defensores de la plaza,

El vecindario casi no podía soportor más el cansancio de la lucha y la falta de reposo, porque todos estaban, de noche y de día, en vela continua.

La brecha fue reparada por la parte interna con pilas de cueros y sacos de lana. Pero, a la dos horas y media de la madrugada del tres de febrero, a la débil luz de la luna en cuarto menguante, los británicos avanzaron en silencio y la vanguardia de la columna llegó al pie del muro en que no había fogatas ni escuchas adelantados y dieron el ¿QUIEN VIVE?

La respuesta, altanera, fue: ESPAÑA.

Durante un cuarto de hora los ingleses permanecieron bajo un fuego vialento hasta que la brecha fue localizada por el capitán Renny del regimiento 4º de infantería ligera inglesa, quien la señaló y murió mientras la escalaba.

"La muerte en medio de las sombras de la noche recorrió con su guadaña nuestras filas y las de los enemigos", escribió en su Diario un actor de los sucesos.

Las tropas inglesas atacaron por dos frentes: una columna, por la brecha; la otra, que aprovechando la bajamar pasó arrimada al Cubo del Sur y consiguió traspasar la muralla, lo hizo penetrando en las baterias y matando a los artilleros a tiro, sable y bayoneta.

El Cubo del Sur se hallaba sobre el río de la Plata, aproximadamente a la altura de la actual calle Treinta y Tres.

La defensa de todos los puntos fue vigorosa y obstinada, con sacrificio

de vida e intereses. "La mortandad por ambos lados era terrible y sin interrupción", dice un testigo presencial: Juan Parish Robertson.

Ya dentro de la plaza, la columna que penetró por la brecha prosiguió hasta las Bóvedas del Norte, silenció los cañones, baterías y los francotiradores ubicados en las ventanas y los techos de las casas, matando a la mayor parte de los integrantes del Regimiento de Infanteria de Buenos Aires y a muchos del Batallón de Milicias. Luego dirigió sus fuegos al muelle, donde una muchedumbre procuraba su salvación en botes.

El gobernador Pascual Ruiz Huidobro, refugiado en el Baluarte del Rastrillo, antes de rendirse logró de los jefes ingleses que fuera concedida la libertad de cultos y de los propiedades de los montevideanos. Al acceder a su petición, el general sir Samuel Auchmuty y el almirante sir Home Riggs Popham ordenaron el cese del fuego y prohibieron el saqueo. Fue entonces cuando marinos españotes dieron fuego a la corbeta "La Atrevida" y huyeron en lanchas y botes por las aguas del arroyo Miguelete,

En aquella madrugada del 3 de febrero de 1807, hace casi 170 años, junto a sus heroicos compañeros del cuerpo veterano de Caballerio de Blandengues de las Fronteras de Montevideo, el ayudante mayor José Artigos, que pocos años después seria el Jefe de los Orientales, luchó bizarra y obstinadamente por su rey y la patria de sus mayores.

PERSONAJES DE MI PUEBLO:

JOHNY DULL

per EMILIO CARLOS TACCON.

Contaba 16 años de edad cuando llegó a Peñarol, en 1891, para participar en la etapa fundacional del pueblo.

Todos le conocian por Johny Dull, apellido de su padrastro, pero su nombre verdadero era John Burns.

Burns, como el poeta irlandés del siglo XVIII —Robert Burns— su ilustre compatriota.

El jamás había escrito un verso. No sobria hacerlo, quizá. Pero eso no significaba que dejara de admirar la naturaleza en el esplendor de su poesía.

Burns, como el boxeador norteamericano —Tommy Burns— campeón mundial de la categoria "peso pesado", que en 1908 besó violentamente la lona del ring, tras un formidable derechazo del gigante Jack Johnson.

Él jamás calzó guantes de pelea. Al contrario: en vez de cerrar el puño para golpear a un prójimo, abria la mano para estrechar la de todos, en gesto cordial de amistad.

Un gentleman. Un clásico ser humano, Ilano y comunicativo, Amable y correcto siempre. Con una sonrisa a flor de labios, como signo heráldico de una estirpe de limpios origenes.

Era ferroviario. No de las más altas jerarquias. Ferroviario de los talleres inaugurados en aquel tiempo; el tiempo de los aljibes y la vela de sebo y las calles de barro; poca vereda y mucha xanja; mucho baldio y poco vecindario; poco árbal y mucho pasto; mucho pito de locomotoro, mucho alpargata, mucho dril azul...

No se había creado aún en el Pais —ni en sueños— el Registro de la Cédula de Identidad ni el de las Impresiones Digitales. Y muchos de los habítantes eran más conocidos por el apada que par el nambre de pila, como ser: Simonelli, por "El Suizo"; Camino, por "El Maragato"; Dominguez, por "El Cubano"; Malrechauffé, por "El Belga", Bronzetti, por "El Tirolés"; Juan O. Pehrsson por "Don Juan, El Velero"; El andaluz 8aena, por "Er Niño"; Bárcena, por "El Porteño"; Ceriani, por "El Canario"; Villegas, por "El Vasco", etc.

Así era el pago en sus comienzos; de gentes sencillas y casas modestas, levantadas a pulmón, Adentro, sopa humeante y sueño tranquilo; afuera, el canto del gallo y la guiñada del bichito de luz

Todo allí era simple y acogedor. Se respiraba un aire puro, sin olor a pólvora. No se conocía la T.N.T. ni el bombardero. Ni la radio, madrugando con noticias tintas en sangre. Ni la televisión como instrumento difusor de violencia y de crimen.

Tiempos en que Johny Dull —paradigma del deportista caballeresco fue de los primeros en practicar el football, recién importado, vistiendo los colores aurinegros del C.U.R.C.C. en la línea media formada con su hermano Richard y W. Jones, las noches eran interminablemente largas. El hombre, en reneral, tenía trempo para estar consigo mismo; para estar consigo mismo; para estar consigo mismo; para el conse pecho adentro; para dialogar con su conciencia. Tenía soledad un sentirse solo. Tenía silencio, propicio para la meditación. Sobrellevaba con dignidad la pabreza y con titosofia aptimista las dificultades. Tenia vida interior y sueños. Y voluntad y coraje para construir su propio camino. "Help yourself", decian los ingleses. "Ayúdate a tí mismo", nos enseñaban en la escuelo.

El hombre tenía intuiciones geniales. Sabía medir sus pasas para no tropezar con el prójimo. Cuidaba de no poner el pie en los charcos por no pisar las estrellas. Tenía dos ojos para fijarlos más en la rosa que en la espina.

En ese estilo de convivencia, de tono familiar, flotaba la rubia cabellera de Johny Dull. Y reian sus ojos azules. Y prosperaban sus chistes, su travieso humorismo, su espíritu zumbón. Porque Johny Dull tenía un gracejo inagotable, un poder mágico de inventiva para la ocurrencia burlesca, de finas calidades. El copioso repertorio de sus anécdotas, siempre novedosas, siempre festejadas, revestian su personalidad de un cálida pintoresquismo, muy grato a la sensibilidad popular.

El caso de la chiva, por ejemplo, fue una de sus tantas humoradas. Tomó de protagonista a un ferroviario
con fama de usurero, que "no comio
huevos por no tirar lo cáscaro", En
el tiempo en que el precio de los
huevos estaba "a sesenta al peso",
como se estilaba decir.

ingenuo el hombre. Pero atento siempre a la ventaĵo, al interés personal.

Cierta vez en que Johny Dull conversaba con el "candidato" sobre la elaboración casera de quesa y manteco, el duende de la picardía se le asomó a la punta de la lengua:

-Casualmente, en Colón, un amigo mio vende una chiva que da más de diez litros par día de leche, La vende en dos pesos cincuenta. Si te interesa, puedo recomendarte.

"A mi juego me llamaron", pensó el ventajero. Barajó en el aire la oferta y tomó de manos de Johny Dull una carta que decía: "Querido F... Te recomiendo al portador, que es un gran amigo mío. Si todavía no vendiste la chiva, puedes hacer negecio con él. Te ruego que si puedes, le dés facilidades de pago, en dos o tres mensualidades. Te abraza, Johny".

Y allá marchó el hombre, rumbo a Colón, a pie, cruzando quintas y viñedos, con la cuerda en la mano para traerse la chiva.

El tal F., era otro piel de Judas como Johny, captó la onda enseguida, no bien leyá el mensaje.

Lamento que se haya molestado, amigo. Justamente la semana pasada se la vendi en dos pesos al quintero V., que vive cerca de la Paz, dos cuadras antes de llegar al puente. El hombre es muy comerciante. Con seguridad que en dos cincuenta él se la vende a Vd. Tome estas lineas y entrégueselas de parte mía. Va a ver qué magnifico animal!

Y a una pregunta del interesado, le responde:

-Si, señor, más de diez litros por dia, ¡Qué leche! Gordisima: una manteca!

Y con el sobre en el balsillo y la cuerda en la mano, reemprendió la marcha, paso a paso, desflecándose las aípargatas, hasto el puente de La Paz.

El destinatario leyó tres veces el papel y como era un compinche más en el juego de la chacota, intuyó de inmediato la intención de la carta. Y adoptando un aire de circunstancias, miró compungido al visitante y le dijo:

—¡Qué lástima, don! Anteayer se murió de tristeza. Era un animal tan hermosol Habrá extrañado, con seguridad, el cambio de ambiente... Otra divertida anécdota de Johny Dull corresponde a una noche de carnoval.

Con su amigo Nicasio Capotillo —chispeante colega suyo en el arte de la picaresca— había acordado concurrir a uno de los clásicos bailes de máscaras del Centro Artesano. En la tienda de Don Rafael Medina se vistieron de dominó con capucha, cerrado de la cabeza a los pies, cubriéndose el rostro con un gracioso caretón de beba, Imposible identificarlos con ese distraz. Ninguno de los dos ofrecia el mínimo resquicio a los ojos más inquisidores.

Pero no bien irrumpieron en la sala, un bailarin saludó jovialmente al compañero de Johny Dull.

-¿Qué tal, Capatillo? ¿Cômo te va, Capatillo? Te conozco, mascarita.

Avanzan unos pasos entre las parejas danzantes y todos festejan su presencia: —Bienvenido al baile, Capotillo, ¡Qué bien te queda el dominól...

De un extremo a otro del salón, dande una alegaría caricaturesca presidía la fiesta de Momo, entre músicas y risas, papelitos y serpentinas, flotaba el estribillo que le ordía en las orejas: —Salud, Capotillo, Viva, viva Capotillo.

¿Cómo se había develado la incógnita? Su amigo Johny Dull, el imponderable Johny, le había prendido en la espalda un cartel que decía: "Soy Capotillo, para servir a Vd.",

Broma de antología fue la que le hizo a M., individuo más miedoso y asustadizo que un tatú y que, ermado de un viejo revólver de cambalache, solía alardear de presuntas aventuras donjuanescas y jactarse de tangre fria y caraje, puramente imaginarios, desde luego.

M. tenía una navia en la zona Miguelete y, para visitarla los sábados de noche, debía cruzar el Casavalle a la altura de la Avda, Instrucciones, lugar tenebrosamente solitario y obscuro, sin un alma en los atrededores; y donde, para peor, la configuración del terreno, a ambos lados del arroyo, ofrecía una profunda hondonada. El cruce peatonal se efectuaba por una larga pasarela de madera, adosada a los árboles, a dos metros sobre el nivel del agua, con un alambre tendido de orilla a orilla, a manera de pasamanos. Ton angosta que sólo permitía el tránsito de a uno en fondo

Johny Dull, que le conocia bien los puntos débiles, eligió una noche en que no se veian ni las manos, para prepararle una trampa, en compañía de otro veterano en ese género de aventuras. Partieron al medio una sandía y, a punta de cuchillo, le dibujaron ojos y boca al modo de una calavera y, can una vela adentro, la colocaron semiescandida junto a un árbol, en mitad del pasadizo.

Cuando M., de regreso de casa de la novia, avanzaba por el débil puentesillo, asiéndose al pasamanos de alambre, ellos, desde la sombra, le encendieron la vela. La espantada de M., al encontrarse de sopetón con esa macabra aparición, fue memorable. Dio un salto atrás, perdió el equilibrio y cayó al agua, con un susto más negro que la negrura de la noche. Afortunadamente el arroyo estaba bajo y todo no pasó de un chapuzón,

Don Gabino Rodríguez, el jerarca policial de Peñarol, dormia plácidamente, cuando a la una de la madrugada oye que le golpeon la ventana.

-¿Quién es?

-Yo, Don Gobino, Soy M.

-¿Qué te pasó?

—Cree que maté un hombre en el paso de Casavalle. Me salió en la pasarela y yo le meti dos balas en la cabeza.

Don Gabino, que lo conocia, la mandó a dormir. A las nueve de la mañana fueran al "lugar del hecho" y se encontraron con la media sandía y un cobito de vela. El revólver, luego de breve búsqueda, apareció bajo el agua del arroyo con todas las balas...

"Merecerías tres días de calabazo, por abombado", fue el comentario del policia

Casi todo el vecindario, en el incipiente villorrio, de abundantes espacios baldios, tenía chiquero en los fondos de la vivienda y criaba dos o tres cerdos para cubrir las necesidades alimenticias del año, La matanza solía efectuarse en días crudos de invierno. Generalmente en domingos de mañana, a la hora en que los pastos y los materiales expuestos a la intemperie blanqueaban de escarcha y cada charco conservaba todovía su solidez de cristal.

Nos parece ver en los patios abiertos de las casas, los improvisados fogones, de crepitantes troncos enrojecidos, bajo los enormes latones de agua hirviente, pronta para "pelar", a filo de cuchillo, el puerca recién sacrificado. Nos parece ver el patro lleno de vecinos, que se turnaban de casa en casa, en bella costumbre de reciprocidad —hoy por 11, mañana por mi- para colaborar en la faena de chacinería, mientras nosotros, niños llenos de curiosidad, tiritando y con la nariz húmeda, seguiamos, detalle a detalle, los movimientos de los hombres, que separaban con admirable precisión, la cabeza, los costillares, las visceras, los jamones, las distintas partes del animal.

De aquella época se nos pegó al oído y a la memoria la palabra "arroba".

—¡Qué gordura fabulosal Animai criado a pesebre...

-A maiz y afrechillo.

—Pesará, por lo menos, tantas arrobas.

Nadie ignoraba en Peñarol que, reglamentariamente, para poder carnear, debia pagarse un pequeño tributo y obtener el permiso de rigor en la Comisaria del Camino Millán. Pero lo corriente era optar por la matanza clandestina, amordazando a la infeliz victima para silenciar sus gritos de rebeldia y de terror.

El vecino P, figuraba entre los infractores más reincidentes.

Y ese día, en lo mejor de la faena, cuando todo el mundo estaba atareo dísimo en la manipulación del triperio y los chorizos y las morcillas, cayó un inspector, de aire severo y prepotente, reclamando la exhibición del permiso reglamentario.

El dueño de casa, todo azorado, pretendió justificarse, hablando de su mujer y sus hijos, de lo numeroso de la familia... pero el inspector le cortó la respiración con la sentencia a boca de jarro:

Tenemos una denuncia concreta, señor, de que éste es el tercer cerdo que Vd. mata clandestinamente en el curso de dos meses... De modo que la multa que le aplicaremos...

-Señor, por favor...

El vecino P, se llevó aparte al representante de la autoridad y tras una larga conversación, transaron con que no se le aplicaria las multas, a condición de la entrega de un jamón y una sarta de salames de las faenas anteriores.

Semanas después, cuando ya estaba casi olvidada la incidencia, y en conocimiento de que en esos días el vecino P. cumplía años, fue sentado, como invitado especial, a la cabecera de una comilona ofrecida en su honor por la barra de Johny Dull, donde siempre reinaba la alegría y el buen humor

Si sorpresa le produjo al vecino P. saber que el primer plata del menú era "jamón y salame donados por el inspector", la sorpresa se convirtió en asombro cuando advirtió que, entre los comensales de la propia mesa, compartiendo el mantel y el vino generoso, figuraba el severo y prepotente funcionario.

--- Qué tipo macanudo! Y yo creia que era un coimero...

—Qué coimero ni coimero. Es un întimo de Johny Dull, que vive en el centro y que fue a tu casa, mandado por él, para darte un julepe...

BANDO SOBRE EL CARNAVAL MONTEVIDEANO (1826)

D. Juan José Durán, Caballero Comendador de la Orden de Cristo, Oficial en la Imperial del Crucero, Brigadier de los Ejércitos Nacionales e Imperiales, Intendente interino y Jefe Político de este Estado, etc.

Por cuanto la experiencia ha acreditado las desgracias que siempre ocasionó la diversión acostumbrada en los tres días de carnestolendas, sin embargo de las serias providencias que el Gobierno ha tomado sobre el particular, para evitar pues los desórdenes que puedan obmeterse en dichos días, y que el vecindario lo haga sin causar perjuicio a nadie, y con la mayor moderación, ha determinado se observen los artículos siquientes:

1º — Se prohibe absolutamente a toda clase de persona que tire con huevos de avestruz, de gallina, con frutas, u otra cosa que pueda causar perjuicio al Público; en la inteligencia que el que quebrantase este artículo, sea en el todo o en parte, y resultase de ello alguna desgracia, a más de pagar el daño que hiciere, sufrirá lo pena que tenga a bien este Gobierno imponerle.

2º — Se priva también que se eche por las azoteas, puertas o ventanas, aguas inmundas, pues el que contraviniere a ello, sin distinción de sexo, estará obligado a pagar la ropa que se manchare, y será igualmente castigado según y en la forma que estuviere por conveniente.

3º — Ninguna persona sea de la clase que fuere, podrá correr a caballo por las calles, como han acostumbrado hacerlo anteriormente pues el que lo ejecutase perderá el caballo, y la montura quedará a beneficio de la Patrulla o Partido aprehensora, y a más sufrirá cuatro meses de prisión, en la Cárcel pública, si fuera blanco, y si negra se destinará al trobajo del Estado par igual tiempo.

4º — Para evitar el que en la Casa de Comedias se prive de la diversión del público con motivo de que algunos individuos se entretienen más bien en jugar que en atender a los representantes del teatro; motivo por que incomodan a los demás concurrentes, se encarga estrechamente que durante los actos de la Comedia se guarde imperpetuo sitencio, y se esté con la mayor moderación, pues de lo contrario, al que contraviniese, se le aplicará la pena a que se haga acreedor por su inobediencia.

Por tanto, y para que llegue a noticia de tados los vecinos, estantes y habitantes de esta Ciudad, y que ninguno alegue ignorancia, mando se publique por Bando fijándose en los parajes de estilo. Que es fecho en Montevideo a 4 de febrero de 1826.



QUISTE HIDATICO O "VEJIGA DE AGUA"

ENFERMEDAD, MUERTE, PERDIDA DE PRODUCCION PECEARIE

per la Dre. NOVOA DE EIPOL.

Nuestro país tiene el mayor indice del munao en intestaçión por Tenio Equinocaco Una persona por semana, muere en el ruguer de Equinocacosis. Ente ser Ud a sus hijos una de las víctimas. Alimento los perros con achuras coadas y solamente a los cerdos con achuras crudas, pues estos destruyen los embriones.

No basta alejar los perros de los niños para evitar la enfermedad, pues el viento y las lluvias se ocupan de llevar los huevos a gran distancia sobre pastos, verduras y en corrientes de aguo o cachimbas, y ai ser ingendo cualquiera de estos elementos, produce la enfermedad

TERMINAL DEL ESTE

Las obras de la Terminal del Este fueron adjudicadas a las empresas land & Marine Engineering Ltd. de Inglaterra, Saceem de Uruguay, Spre-Batignolles de Francia y Victor M. Contreras de Argentina y comprenden la realización del proyecto, suministro de equipos y materiales, construcción y montaje de una boya de amarre para superpetroleros de hasta 150 mil toneladas; una planta de almacenaje de petróleo crudo en José Ignacio (Maldonado) y un oleaducto hasta "La Tabiada" (Montevideo).

La duración total de los trabajos se calcula en 27 meses pero la terminal podrá entrar en funcionamiento antes de los 20 meses. Su puesta en marcha reducirá en forma considerable el monto de las divisas que actualmente se invierten en fletes; mejorará sensiblemente la seguridad en la operación de suministro de petróleo crudo a la refinería de Montevideo, y permitirá duplicar el actual almacenaje de petróleo.

Asimismo, la Terminal del Este contribuirá a mejorar el estado de limpieza de los piayas, al el minor el fráfico de tanqueros para Montevideo y los alijes en el Rio de la Plata.

De acuerdo a lo exigido por las bases de la licitación pública, los materiales y equipos principales de la obra serán suministrados por proveedores de primera categoría: I.H.C. de Rotterdam (Holanda) suministrará la baya de diseño S.B.M.; Norberg (EE.UU.), los motores; United (EE. UU.) fas bombas y Collins (EE.UU.), los equipos de comunicaciones por microondas, telefónicas y radio y Tissot (Francia) los tanques de almacenaje

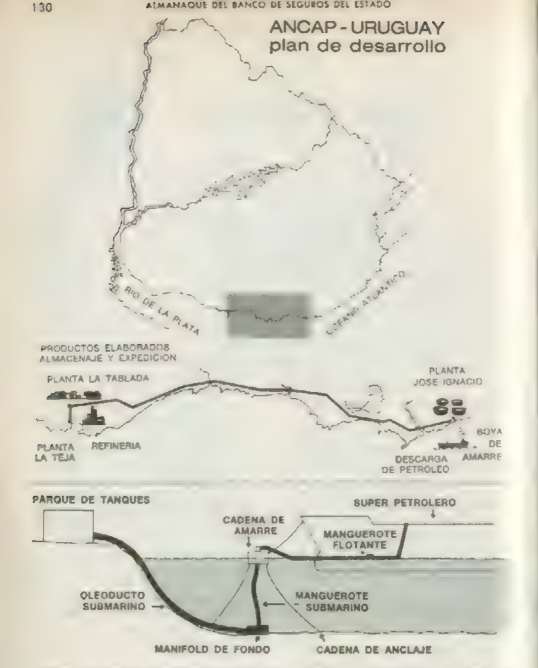
CARACTERISTICAS DE LAS OBRAS

La boya es un casco de aproximadamente 10 m, de diámetro que irá anclado a una distancia de 3.600 metros de la costa en una profundidad de agua de unos 20 m. Esta boya permitirá amarrar buques tanque por su proa los que se arientarán con el viento y corrientes marinas

Los petroleros se acoplarán con la boya, mediante un manguerote autoflotante, de aproximadamente 60 cm, de diámetra y una langitud de 180 metros, conectado a la banda de babar del barco y por el otro extremo a la boya mediante un sistema giratorio de 360 grados alrededor de si misma.

Del tondo de la boya parten dos manguerotes de 50 cm, de diámetro que forman un acople elástico con la cañeria rígida submarina que será de acero de 95 cm, de diámetro recubierta con una capa de hormigón. Esta cañería submarina se encuentra enterrada en todo su recorrido hosta los tanques de almacenaje.

Este sistema permitirá descargar petroleros a un caudal de unos 5.000 metros cúbicos por hora, impulsado por las bombas del barco en un tiempo total de aproximadamente 20 a 30 horas.



La Boya es un casca de aproximadamente 10 metros de diametro que irá anclado a una distancida 3.600 metros de la casta y permitiro amor ar buques tanques de hasta 150.000 tanelado. El superpetrolero se mantendrá amarrado a la baya mientros descargo el petróleo crudo a travé. del manguerate flotante, al manguerate submarina y el atraducto hasta el parque de tanques de almacenamiento con capacidad maxima util de 268.000 m³

El petróleo seró enviado a Montevideo o través de un preoducto de acero de 35 cms de diametro impusado por una planta de bombeo con capacidad para trasegar hasta 200 m² par dia la construcción de la Terminal dei bite para recepción y a marenamiento de petroleo estudo forma parte de pian de desarro, o do o indistrio de los combusto es impusado par ANCAP y que un complementa con la Planta de Almocena e Funedirán y Ventas de la Tablada y la modernización de la Calabada y la modernización de la Calabada.

Inicialmente la Planta de Almacenaje que se instalará en José Ignacia, constará de 4 tanques de 67 m. de diámetro y 20 m, de altura con una capacidad de 67 mil metros cúbicos cada uno, los que permitirán almacenar dos cargamentos completos de petróleo crudo de distintas características.

El oleaducto por el cual se enviará el petrólea cruda desde Jasé Ignacia hasta Montevideo, estará realizado en caño de 36 cm. de diámetro en acero especial, totalmente soldado. Se colocará enterrado estando totalmente protegido contra la corrosión mediante una película aislante, así como también provisto de protección catódica en toda su longitud.

RELACIONES PUBLICAS Pronso y Difuzión A.N.C.A.P.

Montevideo, 2 de julio de 1976

ELOGIO DEL VIDRIO Y DE SU UTILIDAD. — En 103 "Memorios de Flamarion puede lecrse este farvoroso clagio del vidrio y sus aplicaciones industriales."

Ha sido menester crear esta admirable sustancia gracias a la cual podemos hobitar, tanto en invierno camo en verano, viviendos al obrigo de la intemperie, del viento, de la iluva de la neve de a bruma, del tría, bien cerradas, sin dejar de conservor a pesar de ello la luz del dia y la vista de las casas exteriores. Ass abrigados, pademos vivir tranquilamente, comer y darmir. El obrero puede elaborar sus abras el ingenero trazor sus planos, el industrial preparar sus cambinaciones, el mosico escribir sus sinforias, el artista pintar o esculpir, el pueta el escritor, el histor adar pueden evacor ante nuestros ajos nobles ejemplas, sublimes pensamientos o dejernos arrebatar por descripciones que encantaran hechizarán consolarán instroiran a millares de lectares. Es utdria también el microscopio que nos ha hecha penetrar en el seno de los arcanos de la infinitamente pequeño y es vidria el telescopio que nos transporta a las inmensidades infinitas y nos silva frente al esplendor de los cielas No puedo ver un pedaza de vidrio sin sentirme conmovido, considerandolo como superior can tada la altura del ciero, a todos los cañones y a todos los hambres, oproble de la humanidad. Y todavia, jouantes utens los fabricades con vidrie aun cuanda sóla sean las baleilas y los vasos! No se piensa en ella, pero prueben Vds beber, en la mesa, los mejores vinos, en tasas de barro o en copas de madera

El PERIODISMO EN ROMA. - El periodismo monuscrito noció en el lacio aproaimpdomente unos 2000 oños atras so hojo impreso en francia data de unos 370 años. En los últimos tiempos de la repubica, existia en Roma una verdadera organizac an periodistica, tan perfecta en materia de servicios informativos como cualquier diarra moderna de segundo orden, con la excepción se entiende, de la nata gráfica y de la naticia felegral ca. Par la demás estas diarios tenian su dirección, su administración y un nutrido cuerpo de redactores y de reporteros. Estos concurrian a la sala del periódico y ruego de recibir instrucciones, como se estila hay, satian a la cate provisios de un cuaderna, dirigiendose al fara, a la Curio, a las Termas y a todos aquenos si as de reunión dande daba menda suella a la chismografía aquel pueblo de holgozanes. Finalmente, con las noticios de todo orden -públicas y privadas- recogidas en su gira, los reporteros regresaban a la redocción, dande ins ordenaban a los comentaban entregandalos al taller". Este no era sino un ejercito de esclavos con la misión de copiar. Obtenido el primer ejemplar, que servia de modeia, los escravos hac an infinidad de capias que se distribuían entre los abanados. El diario confeccionado de esta manera, exigia incatculables sacrificios y como el unico oporte barato era el de los esclavos que no tenías sueldo, resultaba muy costoso y no estaba sino al picance de los ticos.



por SERAFIN J. GARCIA

"Irritos, nulos, disueltos", cantaba el viento en los talas, y acompañaban el canto los boyeros con sus flautas.

"Irritos, nulos, disueltos", repetian las calandrias mientras colgaban caireles de música entre las ramas.

Y el clarin de los horneros campo adentro repicaba, sembrando la buena nueva entre un iúbilo de atas.

Y aunque era invierno en el tiempo, hasta grillos y chicharras desherrumbraban sus élitros para unirse a la cantata.

Estaba de fiesta el campo y el monte lo acompañaba porque era fecha de gloria para la tierra "orientala". Y el mismo cielo, allá arriba, alternaba nubes blancas con su azul, como ofreciendo para la bandera franjas.

Cuentan que aquel veinticinco fue de punta a punta un alba, pues hasta la tardecita parecía una madrugada,

Todo en él era comienzo, todo en él era esperanza, y hasta el sol se detenía para ver nacer la Patria.

"Irritos, nulos, disueltos" los actos que subyugaban, el viejo afán artiguista en fruto al fin se trocaba.

Y por eso "irritos, nulos, disueltos", todos cantabán, hombre y ave, insecto y árbol, flor y espina, viento y agua,

LAS PLANTAS MEDICINALES DE LA FLORA INDIGENIA

Séptima contribución

DOL ATHIO TOWNSANDO

ARAZA RASTRERO"

Psidium luridum (Spreng.) Burret Lám, I, fig. 1

- Myrtus Iurida Spreng.
- Myrtus mucronata Camb.
 - Myrtus cuspidata Berg.

Arbustillo rastrero o suberecto de la los delgados que pueden medir 25 50 centimetros de largo y gruesas e sees

Horas opuestas, de lámina elíptica anceolada, glabra, coriácea, larga te 2-4 centimetros, integra.

Flores blancas, axilares, solitarios; uliz gamosépalo; corola de pétalos bres, caedizos. Estambres numerosos Gineceo de ovario infero.

Fruto: baya esférica de un centímetro de diámetro poco más o menos, regruzco en su madurez y con el cáliz , e stente.

Vie en lugares pedregosos γ areares de la costa platense. Originario de nuestro país. Vive también en la Rep. Argentina y en el sur del Brasil.

Su gruesa raiz es rica en tanino. La decocción, en la proporción de 20 gramos en un litro de agua es hemostática.

El cocimiento de toda la planta, incluyendo la raíz, es útil en lavados vaginales. Es un buen antiséptico por el tanino que contiene. La infusión teiforme de sus hojas, o agregadas al mate, dan buenos resultados en las indigestiones.

Sus frutos, macerados en alcohol, don un licor de agradable sabor.

"MALVAVISCO"

Sphaeralcea bonariensis (Cav.) Gris Lám. I, fig. 2

- Malva bonariensis Cav.
- Sphaeralcea miniata Spach var. cisplatina (St. Hill K. Schum.



En la flora indígena son conocidos pajo el nombre vulgar de "malvarisco" 3 especies; la presente y Sida pinosa y Sida rhombifolia. Sphaeralrea bonariensis es un arbustillo leñorea de se eleva de 80 cms. a pocorás de un metro; generalmente muy amificado; cubierto de pelos estrelados.

Hojas alternas, pecioladas; lámina de ámbito triangular o rámbico, larga de 5-6 centimetros, 3-5-lobada y de margen dentado-crenado, pubescente-vellosa en la cara superior y velloso-tomentosa en la inferior. Floces de color rojizo a rojizo-mínio, dispuestas en corto número sobre pedunculos axilares más cortos que las nojas. Calículo de 3 hipsofilos. Cáliz de menos de 1 cm, y carola con pédalos libres de poco más de un centimetro de fargo.

Florece en el verano,

Vive en campos, arillas de arroyos y otros lugares.

Integra la flora de varios países o lamericanos.

El cocimiento de la raíz, en la proporción de 20 gramos en un litro de agua, es usado, con buen resultado, en compresas contro comezones y ardores de la piel y también en empeines.

En mayor proporción es útil (en , raprismos) en los dolores de garmota,

El cocimiento de sus hojas y flores, estado fresco preferentemente (10) mos en un litro de agua) tiene en efecto en los catarros e inflao ión del pecho.

O-AGRIAL"

Negonia cucultata Willd.

Lám. I, fig. 3

Plantita herbácea, monoica, de ta-··· crasos que se elevan de 15 a ··· centimetros. Es muy semejante a 1 ··· de azúcar" cultivada en los Vive a orillas de bañados y otros lugares húmedos generalmente sombreados por vegetación alta o baja. En los bañados de Carrasco y de la Barra del Santa Lucía, hasta hace poco tiempo, era muy frecuente.

Hojas algo crasas, de lámina relativamente ancha, ovada a obovada, larga de 6-8 centímetros, de borde denticulado o ciliado; pecíolo grueso y estípulas foliáceas.

Sus flores, agrupadas en cimas, tienen perianto de piezas petaloides de color rosado pálido o blanco. Las masculinas con 4 piezas; 2 externas de 7-8 mm. y 2 internas menores. Estambres numerosos, en varias series. Las femeninas con 4 o 5 piezas subiguales, de ovario infero irregularmente trialado; 2 o 3 estilos con estigmas gruesos y torneados. Fruto capsular, trialado, con un ata mayor. Semillas diminutas, numerosas.

Es planta de América tropical y subtropical.

La infusión de tada la planta, en la proporción de 50 gramos en un litro de agua, se usa como diutética y con buen resultado contra la tos. La infusión, bebida fría, es refrescante por las sales que contiene y se usa como febrifuga.

El cocimiento de toda la planta es empteado en gargarismos en los dolores e inflamación de la garganta.

TAYUYA"

Cayaponia bonariensis (Mill.) Mart. Crov. Lam. II, fig. 4

- Bryonia bonariensis Mill.
- Cayaponia ficifolia (Lam.) Cogn.

Cucurbitácea trepadora mediante zarcillos; dióica; de tallos herbáceos y gruesa raíz perenne.

Hojas alternas; de lámina áspera, variable en forma y tamaño, por lo común 3-7 lobada.

Flores de poco tamaño. Cáliz de 5 sépalos cortos y corola campanutada, Las masculinas reunidas en hace-



r tos o pequeños racimos; estambres t, con filamentos libres y anteras soldados. Las femeninas solitarias, con avario conteniendo un solo óvulo.

fruto ovoide, de 1 cm. de largo, verde, amarillento o negruzco en la madurez

Especie muy común en casi tado el país trepada a rocas, árboles mato rrates y aun rastrera.

Vive también en Brasil y en la Rep, Argentina

La decocción de 10 gramos de raiz en un litro de agua es un purgante muy fuerte y un buen depurativa. La misma fue usada para combatir la sifus

Su acción es muy parecida a la de In jalapa y otros drásticos

Muchas veces a la gruesa raiz se le da el nombre de genciana y la visan como tal, generalmente agregada a la coña (macerada). Esta bebida provoca, en algunas personas, hinchazón en las tabios

LURIE Y

Scobiosa atropurpurea L

Lám II, fg 5

- S maritima L

Planta anual hosts perenne esecto cuando flarece se ejeva entre 50 y 100 centimetros.

Mojas opuestas, simples, integras, tentudas hasta recortadas; las de la lase de la planta espatulada y largo to 5 10 centimetros.

fores moradas, róseas hasta blandispuestas en cabezuelas y rodas de un involucro. Cairz setosorola gamopétala con tuba largo
3.6 mm, y limba con 5 tobulos
ales. Estambres 4, Gineceo de
a infero y estilo filiforme

I aguenio.

* rece an la primavero y en el

Maditerránea e Islas Conarias
I nuestro país nace en forma subI tánea siendo común o orillas de
I i carreteros y vias férreas

Sus flores desecadas se utilizan en infusión en la proporción de 10 gramos en un litro de agua como sudorifico.

Las decocciones de toda la planta cuando está florecida se usan en compresas en las afecciones de la piel y en lavado en las fiebres eruptivas como el sarampión.

O TRESEDA DEL CAMPO

Lám, III, fig. á Aloysia gratissima (Gill, et Hook.)

- Verbena gratissima (Gill, et Hook.)
- Aloysia lycioides Cham,
- Lippia lycioides (Cham.) Steud.

Arbusto de regular altura, de ramillas numerosas, a veces espinescentes eg su ápice.

Hojas opuestos, elípticas, largas de 10-35 mm., integras o dentadas, blanquecinas en la cara inferior.

Flores blancas, pequeñas, aramáticas, dispuestas en racimos espiciformes axilares o terminales y agrupados en panajas,

Florece en el verono.

Vive a orillos de montes o alejado de éste entre rocas y peñascos. Se encuentro en estado silvestre desde México o nuestra República, los gajos floridos son usados en infusión telforme en leche con agregado de azúcar quemada en los resfriados, dando buenos resultados. También los gajos florecidos, en la proporción de 20 gramos en un litro de agua, se usan en infusión contra dolores del estómago.

"MARGARITA MORADA", "VEPBENA MORADA"

Glandularia selloi (Spreng.) Tranc. Lám, III, fig. 7

- Verbena selloi Spreng,
- -- Verbeng erinoides auct, non Lam.



Hierba perenne, rastrera, radicante en los nudos, subglabra hasta pubescente e hispida. Muy común en campos y arenales.

Hojas pinnatisectas, de 1-2 y hasta 3 cms. de largo, de ámbito triangular, casi sésiles, de segmentos lineales, subglabra o con pocos pelos rigidos. Flores moradas, dispuestas en inflorescencia más o menos capítuliforme que se alarga en espiciforme. Cáliz cilíndrico, largo de 7-8 mm., con costillas que llevan pelos hirsutos. Corola con tubo de 1 cm., poco más o menos y ralamente pubescente. Estambres 4, didínamos.

Fruto esquizocárpico, con 4 mericarpos más o menos cilíndricos y ligeramente verrucosos, largos de unos 2 y medio milimetros; con cara ventral lisa y blanquecina.

Oriunda de nuestro país,

En la República viven otras especies de Glandularia muy afines a la presente.

En la medicina popular es usada toda la planta en la proporción de 30 a 40 gramos en un litro de agua; generalmente en infusión.

Es divrética y usada en las enfermedades de las vias urinarias. Apacigua los ardores causados por la orina y resulta útil en el retardo o desarreglo menstrual.

Fue muy recomendada contra la frialdad de los pies en baños calientes usando la decocción.

En la proporción de 20-25 gramos en un litro de agua, la planta fresca en infusión es buena como aperitivo.

GARITA BLANCA", "VERSENA

Glandularia platensis (Spreng.) Schmack, et Cov.

Lám, III, fig. 8

- Verbena platensis Spreng.
- Verbend feucroides Gill, et Hook,

Hierba perenne, rastrera, cuyos tallos pueden alcanzar una longitud de poco más de un metro. Las ramificaciones florecidas se elevan a poca altura.

Hojas blandas, ovadas a lanceoladas, casi sésiles, pubescentes hasta hirsutas, grisáceas, dentadas a grandidentadas y aun lobadas.

Flores blancas, perfumadas, vistasas, dispuestas en inflorescencias que se alargan en la floración. Cáliz glanduloso-pubescente.

Florece en la primavera.

Vive en campos pedregosos de casi toda la República. En el departamento de Montevideo fue muy común desde el Cerro a Punta Espinillos. Vive también en el sur del Brasil, en algunas provincias argentinas y en el Paraguay.

La infusión de 25 gramos de tallos y hojas en un litro de agua es usada en enfermedades del higado.

Las infusiones de 40 gramos de planta fresca en un litro de agua es buena contra la ictericia.

'DURAZNILLO NEGRO"

Cestrum parquii L'Her.

Lám, IV, fig. 9

Arbustillo que se eleva de 1 a 3 metros; generalmente forma pequeños matorrales; glabro, de olor desaradable.

Hojas de lámina lanceolada u ovado-lanceoladas, alternas, integras y cortamente pecioladas.

Flores amarillentas, amarillo-verdosas, aun con tintes marrones, agrupadas en racimos y panojas irregulares. Corola tubulosa, larga de unos 2 centímetros.

Su fruto es una baya negra y brillante en la madurez, de forma ovoide y de 8-12 mm, de largo.

florece en casi todas las estaciones y principalmente en verano.

Es muy común en la República en campos, orillas de arroyos, terrenos baldíos, vías férreas y orillas de caminos. Vive en varios países sudamericanos, Perú, Bolívia, Brasil, Argentina, Chile y Paraguay

Es muy venenoso,

La corteza de la raíz es usada, en poca proporción, en infusión, en fiebres intestinales, constipados y cólicos.

El cocimiento de las hojas se usa para lavar la cabeza en enfermedades del cuero cabelludo.

Los frutos verdes, cocidos en aceite o grasa de cerdo, mezclados con hojas de malva, son recomendados en cataplasmas para aliviar los dolores de tumores y calmar la inflamación.

Tiene otros empleos vulgares que no son convenientes.

El "duraznillo negro" es planta sumamente tóxica, para el ganado.

'APIO CIMARRON'

Apium sellowianum Wolff,

Lám, IV, fig. 10

Planta herbácea que es bienal generalmente y rara vez perenne; por la común erecta y de 40-80 centimetros de altura cuando fíorece.

Vive a orillas de ríos y arroyos, también en la costa rocosa platense. Hojas basales profundamente recortadas (bipinnatisectas), con segmentos lineales a lanceolados.

Flores blanquecinas a amarillentas, pequeñas, sin cáliz; dispuestas en umbelas campuestas, sésiles o con corta eje; umbélulas de 10-20 flores; involucro de escasas brácteas e involucelo ausente.

Frutos de 2-3 mm, de largo.

Se le encuentra también en Brasil, Argentina y Paraguay.

La infusión de 50 gramos, de toda la planta, en un litro de agua se emplea como antitérmica en la fiebre; es refrescante y diurética, muy útil particularmente en los partos.

La infusión de los frutitos ("semillas") se emplea en las dispepsias flatulentas. Toda la planta, macerada en alcohol, y empleada en cortas dosis en agua, se usa para enjuagar la boca en las inflamaciones de las encías y en la piorrea.

El cocimiento, también de toda la planta, es bueno para lavar heridas y úlceras, y también para las erupciones cutáneas.

"CALAGUALA"

Rumohra adiantiformis (Forst.) Ching Lám, V, fig. 11

- Polypodium adiantiforme Forst.

 Polystichum adiantiforme (Forst.) J. Sm.

Helecho robusto; de fuerte rizoma horizontal, revestido de escamas ferrugineas. Muy común bajo el monte serrano de toda la República, Fronda larga hasta de 80 centímetros (incluyendo pecíolo); con lámino de ámbito triangular, bi-tripinnatisecta; pinnulas oblongo-lanceoladas, de base cuneada.

Esparangios agrupados en soros circulares con Indusio súpero y peltado. Vive también en atros continentes.

Se le cultiva como ptanta de adorno El cocimiento del rizoma, en la proporción de 10 gramos en un litro de agua es emenagaga y útil en el reumatismo.

Resulta también útil en fiebres intermitentes y contra dolores de garganta.

El zumo de éste (del rizoma) es empleado en la flojedad de los dientes frotando las encias.

"DORADILLA"

Aneimia tomentosa (Sav.) Sw.
Lam. V, fig. 12

- Osmunda tomentosa Sav.

Helecho de poco tamaño que vive en cerros y sierras de casi toda la República.





Toda la planta está recubierta de tomento rojizo-dorado o parduscodorado.

Franda larga de 15-45 centímetros por lo común (incluyendo pecíoto); támina de ámbito ovado a largamente ovado, bi-tripinnatipartida, recubierta de pelos en ambas caras. Esporangios sésiles, ovoides o ampliamente ovoides, de dehiscencia longitudinal; dispuestos en las dos pinnos de primer orden en la base de la lámina

Vive también en la República Argentina, Brasil y Paraguay,

Las infusiones de 5 a 10 gramos de planta entera en un litro de agua son pectorales y particularmente se emplea en las bronquitis crónicas. En tisanas, en las mismas proporciones, se suministra como emenagogo. Los cocimientos de 10 gramos de rixoma en un litro de agua, son estomacales y laxantes. Al exterior son útiles para lavar heridas.

"CULANTRILLO", "CULADRILLO"

Adiantum cuneatum Langsd, et Fisch. Lám, V, fig. 13

- Adiantum raddianum Prest.

Helecho de 20-40 centimetros de altura, de aspecto grácil; muy conocido y cultivado como planta de adorno para lugares protegidos del sol.

En estado silvestre vive en suelos húmedos y sombreados. Es muy común tanto en montes ribereños como serranos.

Tiene rizoma horizontal. Fronda glabra, con lámina de ámbito deltoide a ovado; roquis y pecialo de color castaña o negro brillante; pínnulas romboideo-flabeliformes, de base cuneada y de consistencia membranácea. Esporangios numerosos, iguales, dispuestos en los lóbulos de las pínnulas.

Es planta de América del Sur.

Adiantum poiretii Wikstr.

Lám. V, fig. 14

Especie muy parecida a la anterior y lleva sus mismos nombres comunes. Se diferencia en los esporangios que están dispuestos en los sínus de los lóbulos, y en la base de las pínnulas menos cuneadas.

Ambas tienen los siguientes usos medicinales, siendo conveniente usar las plantos en estado fresco.

Sus infusiones a sus tisanas pueden prepararse en proporciones variables y constituyen una bebida inofensiva que puede tomarse a pasto para regular las funciones menstruales de las mujeres.

Las tizanas resultan un buen pectoral y son calmantes en los dolores de la menstruación.

PARA GUARDAR OBJETOS DE ACERO SIN QUE SE OXIDEN

Tvéstese piedra pômez, se reduce a paíra y se mezcla con aceste de linaza hosta formar una pasta bostante ciara para poder extenderla con un pincel. Se dan dos maños de esta pasta a un papel fuerte, se deja secor y, envolviendo en él los objetos de acero, se evitará su oxidación. Puede emplearse el mismo procedimiento para el hierro y la hojalata.

LA EXPLOTACION EN COMUN DE LA TIERRA

por el lag. Agr. LUCIANO BARREIRO L.

A de Coca Profesor de Na Facultui

Aplicamos la denominación del título, al sistema de explotación para el cual varios productores agrarios, en condiciones de igualdad, resuelven unir su trabajo personal y capitales, en la ejecución de un plan agrícola, ganadero, granjero, etc., que les obligaró a integrarse en una comunidad rural, a depender reciprocamente de decisiones tomadas en común, y económicamente, en forma exclusiva o preponderante, de los resultados de ese plan, el cual tendrá, además, carácter permanente.

En consecuencia, no se incluyen en este tipo de explotación, las practicadas por miembros de una familia (varios hermanos, p. ej. con el padre) que tianen relación de dependencia no igualitaria y no existen aportes de capitales individuales o cuya titularidad corresponde sólo a alguno o algunos de los mismos.

Tampoco se aplica a la explotación eventual o esporádica que varios agricultores o ganaderos pueden acordar realizar, en determinadas circunstancias favorables, de un predio. Nos referimos entances a la forma de explotación indicada en primer término.

Frecuentemente se observa marcado interés por conocer, en nuestro
medio, las posibilidades, ventajas,
riesgos y limitaciones de ese sistema.
Observamos especialmente este interés entre los productores agrarios jóvenes y grupos de personas que desean iniciar una explotación agropecuaria.

Existen varios factores que incentivan el deseo por conocer detalles y particularidades de este tipo de explotación. Principalmente el ejemplo de algunas experiencias que, desde hace alaunos años, se hallan en desorrollo en nuestro medio rural. Asimismo el amparo legal que les brinda la Ley Nº 10,008 de 5/4/1941 sobre cooperativas agropecuarias, la posibilidad de recibir tierras del Instituto Nacional de Colonización para explotarlas en forma cooperativa, según faculta la Ley Nº 13.968 de 7/6/1971 y las ventajas económicas y sociales aparentes del sistema.

En efecto, la citada Ley Nº 10.008 en su art. 2" prevé la existencia de las explotaciones realizadas en común, "de la ganadería o agricultura en sus formas diversas". Y para las mismas le son aplicables las restantes disposiciones de esa Ley, algunas de las cuales son muy favorables, como por ejemplo, el tratamiento preferencial en materia de crédito dependiente de organismos oficiales y diversas exoneraciones de carácter impositivo.

En cuanto a la obtención de tierros del Instituto Nacional de Colonización, para dedicarlas a esta modalidad de explotación, debemos recordar que originalmente no era factible, dado que la Ley Nº 11.029 de 12/1/1948 (Ley de creación de dicho Instituto) no las autorizaba. Pero esa prohibición quedó solucionada por la citada Ley Nº 13.968. Al efecto, el art. 1º de la misma expresa que el referido Instituto "podrá entregar tie-"rras, para la realización de explo-"taciones agropecuarias en forma "cooperativa. La adjudicación que se "realice a favor de Sociedades Co-"operativas, se hará en cualquiera de "las formas de tenencia que prevé "la Ley Nº 11.029 de 12/1/1948". Y en su art. 2º la misma Ley establece la exigencia que "las Sociedades "Cooperativas deberán presentar, "previamente a la adjudicación de "predio, el plan de explotaciones a "realizar a las normas a que se suje-"tarán los miembros, para la ejecu-"ción de los trobajos".

Como puede observarse existe amplio amparo legal y posibilidad de ejecutar proyectos de esta naturalezo contando con suficiente apoyo de ese orden.

No obstante, con ser importante este aspecto, la mayor atención de los interesados se centra, muy generalmente, en conocer otros detalles de colicación práctica de esta experiencia.

Sobre el particular debemos indicar que son obvias las ventajas económicas del sistema. Mediando un plan técnico y racional de explotación y una buena administración, el aprovechamiento mayor de máquinas, de instolaciones y mano de obra, permite abaratar costos y aumentar la productividad en términos medios comparativos con el sistema tradicional de explotaciones individuales.

Sin embargo y pese a esto, la difusión del sistema no se ha producido en la medida y forma que podría esperarse.

«Que razones o causas impiden su mayor generalización?

Esencialmente el sistema para funcionar exige un alto grado de espiritu de convivencia, de vinculo afectivo, de respeto mutuo, de sacrificio de la propia iniciativa en beneficio del interés general. De vivir en condiciones de consulta permanente, de asumir igualitariamente todas las responsabilidades de las tareas de producir en común, de esperar resultados no como fruto del trabajo de un sector, sino de todos los componentes sin distinción y donde cada uno aporte el máximo de su dedicación sin aliviorse en aquellos que más esfuerzo desarrollen.

Es una explotación para vivir en un diálogo permanente dande na sólo todos se sientan iguales en derechas y abligaciones, sino que todos busquen mantener esa igualdad mediante el ejercicio continuo de las mejores virtudes naturales propias de la persona humana.

Pero además, como ya se habrá descubierto, es necesario un temperamento especial que ayude y favorezca la realización y vívencia de los condiciones expresadas.

A esto debemos adicionar la limitación, en determinados alcances, de la propia libertad individual de los socios productores que deben comprometerse y condicionarse a los propósitos comunes. Y estos propósitos, por ser generales, son también complejos al depender de muchas variables.

Debemos reconocer que una realización plena de la persona humana, ejerciendo toda su capacidad de iniciativa en los riesgos, bajo el estímulo del esperado éxito o del temido fracaso, en uso y ejercicio de una libertad menos limitada por los factores indicados, es mayormente posible en la explotación individual.

No obstante, pese a estas serias dificultades, puede lograrse, en determinadas y especiales circunstancias, pero siempre venciendo obstáculos, la constitución de grupos de productores que logran acuerdo y desarrollen una explotación en común.

En este sentido, no sólo indicaremos a las varias experiencias nacionales en curso, sino también a la experiencia extranjera, más rica que la nuestra.

Así por ejemplo, Israel canaliza su progreso agrícola a través de cooperativas fuertemente integrales de explotación en común como son los kibutz. O, las menos integrales, denominadas moshay.

La evaluación de estos dos tipos, acusa mayor empuje y número en el segundo, Mientras que en materia de rendimiento económico, no se observa diferencia apreciable.

Aquí nuevamente aparece evidente que el factor integración completo, no es totalmente ventajoso. La forma menos integral, donde cada productor, además de los servicios y tierras en común, posee predio individual para su explotación, aún dentro de la propiedad en común, se desarrolla en forma más natural.

En el sistema moshav se ha buscado equilibrar y aprovechar las ventajas de ambas explotaciones: la común y la individual sin sus dificultades.

En nuestro medio, las colonias cooperativas formadas por colonos alemanes, participan en buena medida, de este sistema. Sus resultados, en términos comparativos, son superiores a los obtenidos por las cooperativas integrales de explotación en común.

Existen también otras razones muy importantes que limitan asimismo la difusión del sistema integral de explotación en común. Al efecto, los productores agrarios que inicien esta experiencia, no pueden esperar, al término de su vida activa, el usufructo del mayor valor de la explotación. El progreso conquistado, la facilidad de trabajo, los mejores rendimientos, en fin, la valoración obtenida mediante el esfuerzo, la dedicación, la experiencia y la inversión, no pueden capitalizarse en beneficio de los socios que deban obandonar la explotación.

Sus puestos vacantes quedan para quienes los sustituyan, los que, con menos sacrificio obtendrán generalmente, más beneficios.

En el caso de existir herederos (hijos, p. ej.), éstos serían los que merecerán esos puestos. En caso contrario, cualquier aspirante tiene derecho a reclamar un puesto.

Esta situación está determinada por lo ordenado en el art. 7º de la Ley Nº 10.008 de 5 de abril de 1941 que prohibe a los socios de las cooperativas retirar mayor capital que el efectivo aportado.

No obstante, esta disposición es acertada y previsora. Se busca con ella, evitar la formación de pseudo cooperativas a los solos efectos de intentar negocios de rápida realización para sus fundadores y que, utilizando maniobras especulativas, desvirtuaría la esencia del sistemo.

Existe entonces un obstáculo de orden legal que entorpece la realización de esta experiencia, pero, debemos afirmarlo con énfasis, de ningún modo la anulan. Porque también existen soluciones viables para esa situación.

Al efecto, tanto el agricultor que concluye su vida útil y debe acogerse a la jubilación, como aquel otro que por causal de enfermedad, deba abandonar la explotación, pueden ser contemplados mediante dos arbitrios que han sido aceptados por los estudiosos de este interesante tema.

Por una parte debe crearse, en el ámbito administrativo interno de la explotación, un Fondo Especial de Previsión, financiado con un porcentaje de las utilidades comunes. Este Fondo permitirá servir una renta permanente a los egresados. Su formoción no presenta objeción legal

Por otra parte debe organizarse y adoptarse las ventajosas posibilidades de solución de los sistemas de seguros colectivos que permitan al egresante y/o familiares, disponer de un capital propio en el momento de abandonor la explotación, Este siste-

ma podrá ser financiado (pago de primas) por el referido Fonda y tampoco presenta dificultad de orden legal o principista.

Las más recientes cooperativas de explotación en común, fundadas en nuestro media, han adoptado estas soluciones en sus estatutos, siendo aprobadas por las autoridades oficiales.

Todo hace prever que su aplicación práctica, permitirá superar las limitaciones de este tipo de explotoción.

LOS INJERTOS

PROCEDIMIENTOS QUE DEBEN USARSE

El njerio consule en implantor una porcón de vegeta ajo yeme a rama en atro vegetal distrato lamado patron cobre el que se desarca la

YEMAS

A extremo de los ramos y en la asila de los hajos se ven unas propresas masos indandeados de hajos jávenes que son los yemas los yemas de flor (que darán fiares) son mas gardas

INJERIO DE ESCUDETE O ESCUDO

En este injecto, el nierto está representado por un opo o yemo y una porcón de corteza Se nierto balo la corteza de una roma en el momento en que la savia es atundante Esta yema se adhiere a la roma, la cual desde enfonces la natre como si la tratara de sus propias yemos. Para el electo se practico una con os tratara de sus propias yemos. Para el electo se practico una controla en forma de 7 y se introduce en la hendidaza un retoño de la especia coltrada. Se ato par debajo y encina de la yema.

Como regla se ha de unir exactamento las partes incisos de la conteza del injerto, (va quiera sea esta para que estas das cortezas retanen con fuel dod y para que circulen b en el cambun y la savia

Entre las miementos necespros para el mierto el njertador debe disponer de un cuchillo triasa de injerta, de punto curvada, un serrucha para cortor fina mente los tatlos alga fuertes, hia de unu poco relarcido y ejastico y cela de injertar para respuerdor as mentos del une la cual se prepura con cerá ama la, resina y grasa derretados debrando aplicardo no muy camente, la que se conoce porque no quemaro los dedos. También puede preparares en frio, dispirendo en aguarras la mescla arriba dicha y aplicandara no ya por medio de una brocho, como la primera, sina por medio de tiras de riceixo empagados en la mescla.

friento por aproximación de dos liagos iguales, entre dos arboles, descubriéndotos hasta la arboro y se los una exoctamente sujetándatos con lo igo y lo cera Se selda en un mes. Se hace una incisión poco profundo en los ramas del injerto y se reunan ambos llagos.

Ambas se entrecruzan individuos tiernos plantados a distancias iguales y en sentidos inclinados, para formar mailos impenetrables.

HENO

por el Ing. Agr. RICARDO SANTORO Entargodo del Date, de Netrición de lo Fot de Agrenosio

Las necesidades nutritivas de un rodeo para la producción de carne, lana a leche pueden considerarse constantes durante todo el año. En cambio, el abastecimiento de forraje para su alimentación sufre acentuadas variaciones durante ese misma lapso.

Para mantener una producción constante, se requiere suplementar al ganado en los momentos de merma en la producción de pasturas, o en los momentos en que ella es excesivamente suculenta, o que por condiciones adversas de clima, es conveniente minimizar el uso de praderas sembradas.

Es entonces, que para cubrir las déficit de volumen de la ración se recurre a los ensitajes y henos.

Estos últimos, en resumen, son la conservación de un forraje verde por medio de la desecación.

Pora obtener un excelente heno, debe exponerse el forraje la menos posible al Sol y permitir que el aire realice el secado,

Un heno de calidad debe contemplar los siguientes aspectos:

- no hober sufrido enmohecimientos ni fermentaciones violentas;
- N. No contener malezas;
- m. poseer gran proporción de hojas verdes (especialmente de

leguminosas) y de grano (en gamineas),

- iv. tailos suaves;
 - y. buena arama

La elaboración de un heno, comprende las siguientes operaciones:

- CORTE del forraje, en el momento en que la prateina es más alta y la fibra es más baja, a sea que debe buscarse un equitibrio entre ambas;
- HILERAR el forraje tan pronto marchite, y antes que las hojos y/o semillas, puedan separarse de la planta,
- c. ALMACENAR el heno en cuanto ello puedo hacerse con seguridad

En consecuencia, la elaboración de heno implica una serie de operaciones, durante cada una de las cuales pueden presentarse compromisos o contratiempos que pueden afectar, en mayor o menor grado, la calidad nutritiva.

a. Corte o siega del forraje a henificar.

Aqui se presenta el primer compromiso para el henificador, ya que tiena que optar en qué momento del estado vegetativo del cultivo se realizará el corte.

Este puede efectuarse:

- 1. temprano
- 2. Intermedio
- 3. tardio.

El corte temprano (1) tiene por ventajos:

- mayor cantidad de valor nutritivo y de proteina, tanto total como digestible, por kilogramo de materia seca;
- II. puede dar mayor número de cortes en el caso de praderas permanentes; o una más rápida disponibilidad del rastroja para pastoreo o una más pronta disponibilidad de la tierra para atro cultivo, en el caso de forrajes anuales;

por desventajas tiene:

- t, menor rendimiento en materia seca:
- и. clima menos favorable para el secado;
 - III. forraje excesivamente acuoso;
- tv. falta de talios duros, lo que facilita que el material segado se empaquete con facilidad, lo que dificulta la circulación de aire, y en consecuencia se demora el secado.

Por las tres últimas causas, el forraje debe permanecer más tiempo sobre el rastrojo, donde el rebrote de las plantas segadas crece vigorosamente, entremezciándose con la masa de heno, dificultando la posterior cosecha de éste.

El corte mediano (2), tiene por ventajas

- es et momento del mejor balance entre rendimiento y valor nutritivo;
- II. las plantas poseen el mayor número de hojas y los tallos son aún poco fibrosos;
- iii. la masa de forraje, aunque importante, no llega a ser muy voluminosa, permitiendo así un secado rápido;
- iv. el clima es apropiado para un pronto desecamiento.

El corte tardio (3), tiene por ventajas:

- mayor cantidad de materia seca;
- mejor facilidad de secado, por permitir una fácil circulación del aire y por tener la planta menor cantidad de agua;
- III. condiciones climáticas muy aptas para la desecación;

por desventajas tiene:

- t. menor valor nutritivo y protéico por kilogramo de materia seca;
- frecuentes pérdidas de material valioso —hojas y granos— por desprendimientos de la planta;
- in. en el caso de leguminosas (al falfa) al efectuar el corte puede perjudicarse los rebrotes, lo cual incide en la vitalidad y/o producción del próximo corte;
- iv. en praderas sembradas o cultivas asociadas, al cerrar los potreros al pastoreo para permitir un mejor desarrollo de las plantas, unas especies pueden dominar a otros, corriéndose el riesgo de que éstas puedan apocarse o desaparecer.

Otro factor importante, en este punto, es la hora de cortar el forraje. La humedad que contiene la planta prolonga el tiempo de secado, y por tanto debe eliminarse cualquiera otra que provenga del exterior. Por lo tanto la siega para henificar, debe realizarse una vez que la humedad aportada por rocios, lloviznas, etc., haya desaparecido. En consecuencia es recomendable iniciar el corte o media mañana a después de medio día.

b. secado del forraje a henificar.

Los factores naturales para la desecación de forraje a campo, más fundamentales, son; tiempo seco y moderadamente ventoso. Sin estas dos condiciones el secado puede prolangarse excesivamente lo que transformaría un material valioso en un simple material de relleno. La primera fase de la desecación se realiza sobre el rastrojo, tal como quedó al ser cortado. El fin de esta fase lo indica el marchitado de las hojas más expuestas al aire; y su duración, en clima apropiado, lleva unas horas solamente.

Terminada la faz anterior, el forraje debe ser hilerado, para lo que se utilizan rastrillos especiales, siendo el mejor de ellos el de descargo lateral. Las hileras deben contener el forraje suelto, para permitir una fácil circulación del aire.

Las mejores horas para realizar esta tarea, son las de la mañana, cuando el material está revenido y por tanto las hojas y semillas son más dúctiles y no caen tan fácilmente.

La duración de este secado puede prolongarse de dos a tres días, incidiendo en ello, clima, volumen del forraje y tipo de rastrillo ampleado. Las rastrilladas pueden repetirse, a fin de acelerar el proceso de desecado, pero carresponde señalar que cuando más intenso sea el manejo más riesgos existen de perder hojas y semillas.

Los nutrientes que aportan hojas y tallos de un heno de alfalfa señalan la importancia que tiene la conservación de las primeras para lograr un heno de excelente calidad. vias. Cuando se amontona el heno, éste debe estar ligeramente revenido para evitar pérdidas cuantiosas durante la operación.

Durante el secado del forraje a henificar se producen cambios químicos, que provocan pérdidas de elementos nutritivos. Los cambios pueden ser provocados por:

a. Onzimas vegetales, que actúan principalmente sobre los hidratos de carbono solubles. Ilevando parte de esos nutrientes al estado de anhidrido carbónico y de agua; y consecuentemente hay un aumento parcentual de fibra. Este trabajo enzimático continúa hasta que las células de las plantas mueren como consecuencia de la desecación. Por tanto cuando más rápido sea el secado menos pérdidas de elementos nutritivos se producen, las enzimas vegetales, asimismo, descomponen las proteínas en sus elementos más simples, pero éstos no se pierden como alimento a no ser que sean lavados por lluvias.

b. exidaciones, por acción de la luz solar prolongada, que provoca la pérdida del color verde como consecuencia de la reducción de carotenos. En cambio, la exposición a la luz solar favorece a los henos al irradiar los ergosteroles (pro-vitamina D).

	Hojen	Tallos
Proleina, en %	25,5	12,4
Extracto al éter, en %	3,2	1,4
Fibra, en %	15,5	38,8
Extractivos no nitrogenados, en %	44,8	39,3
Cenizas, en %	11,1	8,2

La tercera fase de la desecación, se realiza amontonando el farraje ya suficientemente seco. Estos montones o pequeñas parvas no deben ser muy voluminosas, a fin de facilitar su manejo cuando se carga para emparvar o bien para remover, en caso de lluc. Iluvias, que lavan el material y desmejoran la calidad del heno, al actuar sobre las partes más nutritivas del forraje. Las pérdidas que pueden ocasionar tluvias, durante la henificación de alfalfa, se exponen en el siguiente cuadro:

Heno	Peso total	Proteina	Gresa	Fibre	H de C.	Conizas
Original, en kgrs.	100,0	18,7	3,9	26,5	38,7	12,2
Dañado por Iluvia, en Kgrs.	68.3	7,5	2,6	26,5	23,0	8,7
Pérdidas, en kgrs.	31,7	11,2	1,3	0	15,7	3,5
Pérdidas, en %	31,7	59,9	33,3	0	40,6	31,3

Por otra parte, al mojarse el forraje se continúa la acción enzimática y el heno se enmohece. Los mohos deteripran los henos, tanto en su constitución física (quebradizos, polvorientos) como en su aroma y gusto (desagradables y no apetecidos por los animales).

c. almacenaje,

Puede realizarse una vez que la humedad haya descendido a menos de 25 %. Durante la parte inicial de esta faz, el heno continúa curándose o sea transformándose, aunque con mucho menos entidad, hasta que las células mueran totalmente por desecación.

Es importante, una vez que el heno alcanzó el punto de almacenaje sacarlos del rastrojo para evitar deterioros por accidentes climáticos y también pérdidas de la parte foliar y/o granos.

Durante el almacenaje, especialmente en la faz inicial, debe vigilarse la temperatura, dado que su elevación incidiría negativamente sobre su calidad, y en última instancia puede provocar incendio.

El almacenaje puede realizarse en parvas, construídas éstas con fardos o a granel; o bajo tinglados, también en ambas formas. En general, si el heno está destinado a comercializarse, el fardo es el método más conveniente, pero si su destino es emplearlo en el mismo establecimiento, la parva es lo más indicado. La ubicación de las parvas entre si, conviene distanciarlas a unos 100 metros una de la otra, a fin de evitar riesgos totales de incendio.

Los henos que más corrientemente se elaboran en el Uruguay, son:

Alfalfa Avena

Las operaciones a realizarse, como se indicó anteriormente, son:

a. Corte.

Para la alfalfa, el momento más oportuno es principios de floración (1º/10). En este momento es cuando la planta contiene la totalidad de sus hojas, sus tallos son tiernos y se inicia el rebrote.

La siega realizada antes de este momento, dará una posterior cosecha pobre, debido a la falta de vigar de la planta.

El corte realizado tardiamente, ha perdido las hojas inferiores, hay endurecimiento de tallos y es muy probable que se corten los rebrotes al segar las plantas para henificar, lo que puede reducir el volumen del próximo corte.

Para la avena, el momento ideal para el corte es cuando el grano alcanza el estado lechoso. La planta tiene una equilibrada distribución de nutrientes y aún contiene aceptable porcentaje de hajas verdes.

b. Secodo.

lo expresado anteriormente es también pertinente a la alfalfa.

Los productores de heno de alfalfa pueden obtener una guía sobre el contenido de humedad del material, de acuerdo a la apariencia y manipulación a que se puede someter el heno, procediendo u observando según las siguientes instrucciones:

*

Estado de henificación	de humoded
Corte recién realizado .	75 %
Bien marchito, pranto para hilerar .	55 '
Tailas flexibles, hajas se vuelven quebrad zas	30 "
Cuando se tuercen los tollos y al rascarlos con la uña del pulgar no muestran humedad, las hojas se quiebran	28 "
los fardos al salir de la enfardadora se muestran univosas por la humedad	27 "
Los fardos recién elaborados estan ligeramente untuasos por la humedad. Heno pronto para enfardar .	25
Apto para almacenar a granel, aunque puede calentar figeramente en la parte central (es beneficiaso)	22 "
Heno seco, frágil, excesivamente quebrodizo	20 "

Para la avena, si el volumen no es excesivamente grande, el secado se realiza facilmente dado la gran cantidad de tallos, la que impide el empaquetamiento del material y favorece la circulación de aire. Para determinar si el heno de avena alcanzó el momento de ser almacenado, debe torcerse un puñado con las manos y si no hay indicios de humedad, puede procederse a su almacenamiento.

c. Almacenaje,

Tanto para la alfalfa como para la avena se puede realizar en enfardado o a granel.

La tarea de retirar los henos del campo debe ser realizada muy cuidadosamente para evitar pérdidas de hojas y semillas. Generalmente los montones, por su tamaña y peso, admiten ser cargadas enteros, lo cual evita pérdidas de material.

¿Afveren ocaso fos palabras? S' como todos fos seres vivientes de haber servido mucho, tanha que al fin no sabemos la que sustamente significam. Que palabra mas be la que himanidad antes de que se la hubiera desfigurado arnándola con la escapeta raja, tan desprestigiada ya? JEAN LEFRAPEC

67

Cuanto mayor es el de ita, mayor debe ser el tiampo consagrado a los remordimientos.
VICTOR HUGO

Siempre es larde cuando se libro SALUSTIO

¿Que es la razón? La mitación de la naturaleza SENECA.

CLARIFICACION DE LOS VINOS

per el ling. Agr. GERATDO PALLEIRO

La timpidez de un vino es una de tas primeras cualidades exigidas a éste. El vino nuevo se presenta turbio Existen en suspensión en su seno muchas sustancias que provocan esa turbidez. Estas sustancias, la mayor parte de ellas con carga positiva, al pM del vino, tardan mucho en flocular a no flocular.

La limpidez del vino puede ser lograda a veces espantaneamente por la clarificación natural que se realiza al final de la fermentación alcohólica cuando toda turbulencia ha cesado.

Ahora bien, esta clarificación natural no siempre se produce o bien a veces se hace demostado lenta y nosotros podemos tener necesidad de que el vino se presente rapidamente limpido a los efectos de sacarlo a la venta. Tendremos que lograr entonces, que alguna otra sustancia se una a las particulas que están en suspensión, aumentando de tal manera el tamaño de éstas y provocando su caida. Esto es lo que logran los clarificantes, formando a la vez uno especie de red que va cayendo y a su paso arrastra a las sustancias que enturbian el vino.

Esta clarificación artificial toma el nombre de "coliage" y para efectuarla existen una infinidad de productos.

la razón de este trabajo es justamente afrecer un resumen de algunos de estas sustancias clarificantes, su descripción y las dosis promedios a las cuales deben ser empleadas para que cumplan más eficazmente su acción.

Con respecto a la dosis de empleo, nosotros sólo ofrecemos los márgenes dentro de los cuales normalmente estas sustancias son empleadas, pero actaramos que siempre antes de ser efectuada la práctica del "collage" debemos hacer un ensayo empleando en pequeñas muestras del vino a tratar dosis sucesivas del clarificante para determinar así la mínima dosis que provaque el mejor efecto.

Las sustancias clarificantes, se dividen normalmente en dos grandes grupos

A) PROTEICAS

Trataremos aqui cinco clases de sustancios proteicas.

1) Gelatina

Llamada también osteocola, Obtenido por cocción prolongada de cotágeno, piel y cartilago. Se presenta en forma de placas, granulado o en polvo.

Puesta en solución de la golatina

Pesor la cantidad necesoria de gelatina y hocerla hinchar en agua coliente (30°C). Dosis de ampleo

En vino tinto las dosis de empleo oscilan entre 10 y 15 gramos por cado 100 litros. El tanino que de por si posee el vino tinto alcanza pora que esta gelatina flocule y arrostre en su caída las sustancias que se encuentran en suspensión en el vino.

Para vinos blancos, que no poseen el tanina de los tintos, las dosis de empleo no pueden sobrepasar los 2 a 3 gramos por cada 100 litros y siempre subsiste el peligro del sobreencolado a sea que la sustancia proteica que nasotros intraducimas en el vino para eliminar otras sustancias que estando en suspensión en este provocaban la turbidez, quede ella misma en suspensión empeorando en lugar de solucionar el problemo

2) Cola de pescado

Llamada también ictiocola. Preparada con la venga natatorio de ciertos peces. Se presenta en forma de láminas o de copos. Se la pone a hinchar en cuatro veces su peso de agua fría. Para ayudar a la solubilidad se le agrega ácido tartárico. Se la deja hinchar durante una noche y luego se la hace pasar por un tomiz. La dosis de empleo es de 1,5 a 2 gramos por coda cien litros de vino.

Es lo que normalmente conocemos con el nombre de clara de huevo.

las proporciones en que comunmente san utilizadas son las siguien tes: 2 a 3 claras de huevo por cada 100 titros de vino.



Existiendo este peligro del sobreencolado convendrá normalmente en el ensayo previo, junto a las dosis sucesivas de cola, agregar también cantidades medidas de tanino de uso enológico y probar de esta forma mejorar la clarificación. Es decir, que ensayamos dos dosis, la de gelotina y la de tanino. Para disolver las claros de huevo debemos batirlas con agua suficiente. 1 litro de agua disuelve 10 claras de huevo. Es necesario además agregar 10 gramos de claruro de sodio o sea sal común por cada 10 claros de huevo. La adición de claruro de sodio permite una más rápida floculación y una mejor clarificación.

41 Albúmina de sangre

Puede ser utilizada en forma de sangre fresca a camo palvo de sangre desecada. Como sangre fresca la dosis es de 150 a 200 militiros por cada 100 litros de vino.

Las dosis de polva de sangre es de unos 25 gramos por cado 100 litras en vinos tintos pudiendo ir hasta los 100 a 150 gramos por cado 100 litros en vinos de prensa, Para vinos blancos las dosis son de 10 a 15 gramos por cada 100 litros de vino.

5) Caseina de la leche

La caseina de uso enológico se presenta bajo la forma de un polva blanco amarillento.

En su forma proteica pura ella es insoluble. Por el contrario ella es soluble en agua alcolinizada. Cien mililitros de agua alcolinizados por un grama de potasa o de soda disuelven al baño maria hirviente 10 gramos de caseino

tas dosis de empleo son de 25 a 50 gramos por cada 100 litros de vino para tratar la moderización de los vinos blancos.

81 NO PROTEICOS

1) Alginoto

Está constituido por las sotes del ácido alginico, extraido de ciertas algas marrones.

Las dosis de empleo son de 4 a 8 gramos por cada cien litros de vino. Es sobre todo utilizado en la clarificación de vinagres o bebidas destiladas

21 Caolin

Es un silicato de aluminio hidratado natural. Se presenta bajo la forma de un polvo fino, blanco amarillento, de tacto untuaso.

Se la utiliza a dasis de 200 a 500 gramos por cada 100 litros de vino y actúa sólo en formo mecánica ya que quimicamente es inactivo.

3) Bentonita

Es también un silicato de aluminio hidratado en su estado natural. Está constituido de una arcilla montmo-rillanítica.

la bentanita tiene una estructura que le permite hincharse en contacto con el agua, Normalmente una buena bentonita sólo necesita unos diez veces su poso en agua para obtener una buena suspensión. Esta cantidad de agua puede ser mayor para algunas bentonitas la cual significa un grave problema sobre tado paro nuestros vinos, ya que estamos agregando a éstos junto con la bentonita una cantidad demasiado importante de agua que puede hacernos perder invalorables décimas de grado alcohólico.

La bentonita da borras muy voluminosas, lo cual es un defecto porque es vino que estamos perdiendo.

Es utilizado en tratamiento de vinos blancos para clarificación de materias proteicas o estabilización antes del embotellado

Posee poder decolorante ante vinos blancos provenientes de uvas tintas. Se la puede utilizar en mostos blancos antes de arrancar en fermentación a fin de eliminar las materias proteicas y las enzimas oxidásicas (Proteinas). En vinos tintos se la emplea también para eliminar colorantes y tantos coloidales.

las dosis a las que se la utiliza son de 50 e 100 gramos por cada 100 litros de vino.

Se la puede usar combinada can, por ejemplo, la gelatina, a la dasis de 40 a 60 gramos de bentanita por 4 a 5 gramos de gelatina por cada 100 litros de vino. Quedarla por referirme a las colas recomendadas para los diferentes tipos de vino que son las siguientes: para vinos tintos se recomienda la gelatina y albúmina de hueva o sangre. En el caso de los vinos blancos se recomiendo la ictiocola, la caseina y el palvo de sangre. En cuanto a la bentonita es empleado indistintamente para vinos tintos o para vinos blancos.



LA LEY FORESTAL Y SUS BENEFICIOS

per GUSTAVO ADOLFO GAMUNDI DEMARCO

TUACION ACTUAL

Nuestro país es y ha sido tradicionalmente productor y exportador de productos agricalas-ganaderos e importador de productos forestales,

Gastamos anualmente entre 13 y 15 millones de dólares en la importación de productos de origen forestal que pueden ser producidos en el País, con el consiguiente ahorro de divisas además de la dinamización de un sector económico que puede absorber gran cantidad de mano de obra.

Detentamos el índice de superficie forestal más bajo de América Latina con 598.683 Hás, lo que representa el 3,39 % de la superficie del País distribuidos de la siguiente manera

Bosques nat.	Escaliptus			Paraisos	TOTAL
455.523	101.274	20.051			598 683

Nuestros bosques naturales (monte de galería y monte serrano) están constituidos por especies de bajo valor industrial, no pudiéndose abtener de las mismas más que algunos postes, carbón y leña.

Las áreas forestadas artificialmente con eucaliptos están dispersas por todo el País en pequeñas unidades de 1 a 5 Ha, que fueran plantadas con el fin de crear abrigo y sombra para el ganado; no constituyendo unidades de explotación económica, si bien pueden producir postes y leña para consumo en los propios establecimientos.

Las áreas forestadas con coniferas están distribuidas en gran parte en el Litoral Platense y Atlántico, constituyéndose en zonas de turismo que si bien tienen un gran valor consecuencia no poseen valor desde el punto de vista económico-forestal.

En resumen, podemos decir que representan una superficie muy pequeña en relación al total, los bosques artificiales que se han plantado con fines industriales y criterio técnico.

A pesar de la realidad anotada anteriormente, atrededor de las 143.115 Ha. de monte artificial que poseemos, se ha desarrollado una industria maderera que comprende más de 2000 empresas. Entre éstas podemos destacar: 130 aserraderos, 6 fábricas de papel, 4 fábricas de pulpa para papel y cartón y 6 fábricas de maderas compensadas.

Esta industria trabaja la mayoría de las veces con especies que no presentan las condiciones tecnológicos que serían de desear, ya sea por el mal manejo que ha recibido el monte o por las especies que se han implantado.

Frente a esta situación, ante la falta de iniciativa privada para la inversión a mediano y largo plazo y la no existencia de grandes extensiones de tierras fiscales que puedan ser dedicadas a la forestación (como en el caso de España por ej.), se crea la Ley Forestal,

Esta tiene como fin principal impulsar el desarrollo forestal, incentivando al productor rural y al industrial, atorgándotes beneficios impositivos y otras ventajas, pretendiendo de esta manera aumentar el área forestada, hasta llegar a la superficie necesaria para autoabastecernos y a la vez convertirnos en País exportador.

la ley Forestal (ley 13.723 del 16/12/68) declara de interés nacional "la defensa, el mejoramiento, la ampliación y la creación de los recursos forestales, y el desarrollo de las industrias forestales y en general de la economia forestal".

En líneas generales podemos dividir la Ley en dos grandes capítulos: el que interesa al productor rural y el que interesa a los industriales. Nos referiremos en este artículo a la que importa al productor rural,

BENEFICIOS QUE OTORGA AL PRODUCTOR RURAL

En el artículo 12 la Ley declara: los bosques artificiales existentes o que se planten en el futuro, declarados protectores o de rendimientò según el artículo 8º y los bosques naturales declarados protectores, así como los terrenos ocupados o afectodos directamente a los mismos gozarán de los siguientes beneficios de exoneración impositiva:

- 1) Estarán libres de todo impuesto nacional sobre la propiedad inmueble rural (Contribución Inmobiliaria, Enseñanza Primaria, Banco de Previsión Social — Caja Rural—).
- 2) Sus respectivos valores o extensiones no se computarán para la determinación de:

- a) Impuesto a la Producción Minima exigible a las Explataciones Agropecuarias (IMPROME).
- b) Del monto imponible del Impuesto al Patrimonio
- c) Del monto imponible del Impuesto a las Trasmisiones Inmobiliarios.

Para pader acogerse a estos beneficios, las montes a implantar deben reunir ciertas exigencias, de acuerdo a la Ley y sus decretos reglamentarros.

- tos suelos donde se implanten los montes deben ser considerados terrenos de prioridad forestal, los cuales de acuerdo a la Ley son:
- a) Costas arenosos del Litoral
 Sur, desde la desembocadura del Rio
 Negro hosta la del Arroyo Chuy.
- b) Margenes del Río Negro con excepción de la zona que seró inun-

- deltaides x europmericana cv. 1-214, 63/51 y 74 D; Salix alba Var. coerulea.
 - 3) SI el predio no posee suelos de prioridad forestal, la Ley prevè la posibilidad de asociación con productores que posean este tipo de suelas, ya sea como arrendatorios, medianeros o como integrantes de cuolquier otro tipo de Sociedad Civil.
 - 4) Reinversiones. El sujeto pasivo de Improme podrá deducir por concepto de reinversión el costo de lo plantación de los bosques que sean declarados protectores o de rendimiento, y un costo de mantenimiento.

La Dirección Forestal fija anualmente un costo ficto de plantación que se deduce para el año de la plantación y un costo ficto de mantenimiento que se deduce hasta el séptimo año inclusive. Dichos costos son:

Ejercicio			Para plantación	Para mantenimiento		
	73.74	NS	169,50 por Ho	N\$ 8,00 por Ha		
	74 75	N\$	296,00 per Ho.	NS 14,00 por Ho.		
	75 76	N\$	374,40 por Ha.	N\$ 20,00 per He.		

dada por la Represa de Palmar, márgenes de los rios Tacuarembó Grande y Chico, Río Yí, San José y Santa kucia

- c) Los predios que posean suelos de los zonos 7, 8 y 9 del Grupo 4 del CIDE.
- 2) Los especies a plantar deben de ocuerdo a la Ley y a las características ecológicas de la zona, ser elegidas entre las siguientes: Pinus elliottil, taeda y pinaster; Eucalyptus grandis, saligna y glóbulus; Populus

Para que un bosque seo declarado de rendimiento debe ajustarse a las condiciones expuestas anteriarmente, y ser implantado de acuerdo a un Proyecto de Forestación realizado por un Ing. Agránomo y previamente aprobado por la Dirección Forestal. Será declarado protector cuondo tenga el fin de conservar el suelo, el agua y otros recursos renovables. Pora obtener la calificación de protector deberá presentarse ante la Dirección Forestal un informe circunstanciado realizado por Ing. Agrónomo.

Veamos un ejemplo para aclarar

Supongamos un productor que posea un predio con un 25 % de su superficie ocupado por suelos de prioridad forestal y con los siguientes índices de productividad y valor real. la suma de N\$ 38.273,08, mientras que si se acoge a los beneficios de la Ley Forestal pagará solamente en el primer ejercicio N\$ 5.652,83 y tendrá un saldo a su favor para el ejercicio 76/77 de N\$ 14.595,19. O sea que en tres ejercicios o tres años tie-

Padrón	Superficie	i, Prod,	Prod /Ha N\$	I. V. real	Y, real total
10000	2000	100	24,31	100	402 900

Calcularemos cuanto habria pagado por concepto de IMPROME dicho productor sin forestar y forestando.

SIN FORESTAR		Ej. 73/74	Ej. 74/75 *	E ₁ 75/76 **	
Ingreso básico	N\$	48 610,00	34 027,00	48 610 00	
Ingreso gravado	N\$	43 749,00	29 166 00	43 749 00	
Impuesto	N\$	14 589,62	9 058,08	14 589,62	
TOTAL A PAGAR	N\$	38.237,08			
FORESTANDO		Ej 73/74	E: 74 75 *	Ej, 75 76 °°	
Ingreso básico	NS	47.394,75	32.325,65	44 962 25	
Ingreso gravado	N\$	42 533,75	27 464,65	40 103,25	
Impuesto	NS	14 127,83	8.411,56	13.214,24	
Costo forestación	NS	- 8 475,00	14.800,00	18.720,00	
Costo manten miento	NS		700,00	- 2 000,00	
Saldo a favor del			*		
productor	N\$		7.088,43	7.088,43	14 595,19
TOTAL A PAGAR	NS.	5.652.83	Ď.	ō	

Calculado da acuerdo o las modificaciones establecidas el 3/7 76 por el P E

En base a estos cálculos podemos apreciar que sin forestar el productor debe pagar por concepto de Improme ne a su favor un saldo neto de N\$ 14.595,19 — N\$ 14.595,19 — 5.652,83 — N\$ 8.942,36,

^{**} Suponiendo que el ajercicio 75/76 se liquide con los mismos valores que el ejeticio 73 74.

LA ESTANCIA "EL HERVIDERO"

per ANIBAL BARRIOS PINTOS

Los campos de este establecimiento ganadero, situado en el departamento de Paysandú, están ubicados geográficamente en el lugar donde se realizaron los actos de gobierno más trascendentes de la época de la Patria Vieia.

El geógrafo Andrés de Oyarvide, en viaje en lancha realizado en 1796 aguas abajo por el río Uruguay, anota en su Diario el porqué de su denominación. Luego de pasar la boca del Daymán, llamado también entonces Arangúa, existen restingas de piedras por ambas orillas y al angostarse el río forman, por la estrechez del canal, grandes hervideros. Frente a la desembocadura del arroyo designado precisamente del Hervidero, finaliza el petiaro de esas restingas.

A unos 7 ks, de su desembocadura en el Uruguay se halla, por via fluvial, la hoy conocida como Meseta de Artigas, nombroda en la época Castillo del Sautista por su figura y Chapicoi por los guaranies. (1)

Al norte del Chapicol Grande y en sus cercanias, se hallaba hasta 1793, oño en que sue despoblada, una estancia importante del pueblo de Yapeyú, fragmentos de sus corrales sucron observados por Oyarvide frente a la desembocadura del arroyo Tala, en la época, en jurisdicción de la

villa del Arroyo de la China (actual Concepción del Uruguay).

Después del pueblo misionero de Yapeyú, el primer poseedor de estas tierros fue Juan Boutista D'Argain, comerciante de Buenos Aires, que adquirió el 4 de noviembre de 1808, en remate público efectuado en dicho pueblo, a censo reservativo redimible, tierras de 10 leguas de largo por 4 de ancho, pertenecientes entances al partido del establecimiento yapeyuano de Paysandů, Lindaban al Norte con el arrayo Dayman; por el Sur, con el actual Chapicuy Grande hasto el cerro de Carumbé Chico y de ahí una linea recta hasta el Guaviyú y por este arroyo hasta la cuchilla de los Médanos; por el Este, el arroyo Carumbé Grande y por el Oeste, el rio Uruguay. La escritura correspondiente fue firmada en Yapeyú, el 18 de enero de 1809.

Los primitivos derechos sobre estos tierras los había adquirido D'Argain en aportunidad de la expedición del capitán Jorga Pacheco, en 1801, que culminara con la fundación de Belén

Poblada la estancia con abundantes ganados, la ocupación de sutierras en 1811 par les tropas brasileñas al mando del Graf. Diego de Souza, que estableció en ella su campamento, y la instalación del cuartel



general de Artigas, en 1815, extinguieron sus existencias.

La reivindicación de estos campos durante el goberno cisplatino en 1821, por los herederos de D'Argain, residentes en la época en Ría de Janeiro, como posteriormente bajo el gobierno provisario de Rondeau, en 1829, fue promovida por el comerciante y hacendado Francisco Juanicó, quien en los primeros años del Uruguay independiente explotó estos campos en sociedad con Andrés Cavaillon, Nicolás Guerra y Juan B. Lizaur, sucesor de Agustín Lizaur, uno de los herederos de D'Argain.

Según refiere Benjamín Poucel, Francisco Juanicó obtuvo en el establecimiento ganadero del Hervidero, can carneros procreados de los primeros carneros merinos procedentes de Francia llegados al país y por medio de un cruzamiento feliz con ovejas criollas, mos de cien fardos de lana, producto de la esquila de su ganado ovino.

En la próspera estancia, en 1836, restauró su quebrantada salud el poeta Juan Cruz Varela. Durante la Guerra Grande quedó nuevamente arruinado el establecimiento sanducero: en el periodo 1837-1842 fueron requisados cerca de 30.000 vacunos y unos 20.000 lanares y en 1843 sus propietarios tuvieron que abandonarlo.

Más de medio siglo después, en 1894, al cumplirse el 130º aniversario del natalicio del Prócer, se colocó
en la meseta cercana la piedra fundomental del monumento que honra
la memoria de Artigas, que fue, enriovado en terreno donado generoenmente a ese fin (en la actualidad
burque Nacional), por el entonces
prop etario de dichos campos, Nicanor
Amoro, cuyo saladero se hallaba en
la desembocadura del arroyo Hervidera, Amaro donó asimismo gran
parte del costo del monumento, [23]

ta obra fue confiada a Juan Azzouni, en cuya taller de Montevideo
e modeló el busto, pasado luego al
bronce. En conjunto mide 37 metros
de altura y fue inaugurada el 25

de agosto de 1899. Mira hacia el Uruguay y con los 40 mts. de alto de la meseta, se aproxima a los 80 metros sobre el nivel de las aguas del río que da nombre a nuestra patria.

Fue el segundo monumento erigido en el país en homenaje al que fuera Jefe de los Orientales.

Orestes Araújo, en su "Diccionario Geográfico del Uruguay" (edición de 1900), recogió la versión de que en el sitio donde se halla el casco de la estancia "El Hervidero", se encontraba la residencia habitual del Gral. Artigas, en tiempo de la "Villa de la Purificación" (1815-1818).

En 1908, el vecino de Salto Camilo B. Williams realizó un viaje de estudio a "El Hervidero" y confirmó esa versión tradicional, agregando que aún podían observarse los cimientos de piedra de la antigua iglesia, que se sabe estaba por terminarse en febrero de 1816. Según Williams, el campamento del ejército artiguista habria sido establecido al norte del arroyo del Hervidero y "debió abrazar una extensión de varios cuadros".

Desde "Purificación del Hervidero", el Jefe de los Orientales general José Artigas gobernó por el sistema federal los destinos de los Pueblos Libres de su Protectorado y elevó sus ideas, en tarea rectora, en el cielo de América,

El casca actual de la estancia fue construido por Anselmo Ancel y quedó terminado en 1894. Dista 30 ks. de la ciudad de Salto y es un exponente noble y severa-de la arquitectura colonial española en la campaña Uruguaya.

Su fachada principal está orientada al aeste, frente al río Uruguay, que en el tiempo en que fue erigida era la principal vía de comunicación. Par una especie de parche, con arcadas, se penetra al interior del edificio.

Sus treinta y tres habitaciones se agrupan en derredor de dos patios interiores con arquerías: el de recepción y el de servicio. El primero de ellos tiene una fuente de azulejos

y empotrada en una de sus paredes, también en azulejas, una capia del cuadra del pintor nacional Carlos Maria Herrera representando a Artigas en la meseta. Fue realizada en 1941 en Tolavera, España por el ceramista Juan Manuel Arroyo y colocada en "El Hervidero" a fines de ese mismo año. El ángulo norceste de la construcción es de dos plantas. Rejas de hierro guarnecen todas las ventanos de la planta baja.

Los actuales propietarios de "El Hervidero" son: la nieta de don Nicanor Amara y sus tres hijos.

Es obvio subrayar que la estancia "El Hervidero", dedicada a la explotación agricola-ganadera, es una propiedad privada. Por ser su casahabitación la residencia permanente de la familia propietaria, no está autorizado el acceso indiscriminado del público ni su visita.

- (1) Lo desambocoduro del orroyo Hervidero en el Uruguay dista de la Meseta de Artigos, por lierra, en vehículo automotor, 40 kmts. No haliándase transitable para las vehículos un trayecto sobre la costa del río Uruguay, es necesario regresor a la ruta 3 Grai, Jasé Artigas y seguir por ella hasta la entrada a la Meseta de Artigas, en Chapicay.
- Nicanor Amara, que fuera figura presti 121 giosa en el medio campesino del norte del pals, según relata Mario Devicenzo. en el verano de 1870, en pleno levantamiento de Aparicio, realizó una mu danza legendoria con todas sus pertenencias y haciendas, desde Malbajor. departamento de Durazno, dande tuvo su primera estancia, hasta Guaviya En esa paraje, en calidad de socia de Pedro P ñeyrúa fundó el que fuera más impotante saladero de Paysandé.

Un convoy de cuatro carretas siguió a su genado, en largos dias bajo un sol abrasador. En la primera carreta viajó la fam'lla de Amara, integrada por su esposa doña María Ancel, sue das primeros hijos José Maria y Francis ca y sus hermanas Gregoria y Cormen Amore. En las otras carrelas venia todo to que poseion en Malbajar.

En cosa de enfermedad de an males asegurados se ueberbi

- 11 Dar plarvención a un vied co Yaterino o operas constituda
- Dar avisa ai Sanco dentro de las doce horas de producida
- Bemrtir di Banco certificado veterinario con: diagnóstico

prophitics irelemiento instituido

4) En forma periodica reasona a Branch par media de mais sus o principal sobre la evolución de la enfermedad.

Para solicitor seguros de vian anima en na esseria, ncompte en a estas sa estudas de certificados veterinar os en las que recienos gudos, realicanes er a disexamen clinico que no tença má, de 3 das de maizas, al se presentado en el Banco y tasación de las animales propuestos of seguro.

Vacunas Exigidas: Vacunas; carbondo y attosa avinos: carbundo, aftosa y gangreno gaseasa spinos: carbunclo, aftoso y perts porcina equinota corbundo

Reactiones exigidas: Vaturas: brucelasis y tuberculasis Suinos: brucelosis y lubercujosis







EN EL MANON DE STURS

por of Ing. Agr. RICARDO METHOL

SITUALICN ACTUME

El Uruguay quenta actualmente con alrededor de 1:600.000 há, de pasturas mejoradas, lo que representa el 10 % del área ganadera; esta superficie se considera tadavia insuficiente y se estima que el país requeriria unos 3:500.000 de hás, para hacer un manejo eficiente de lanares y vacunos y lagrar aumentos sustanciales de producción. Muchos establecimientos aún no disponen de recursos forrajeros necesarios para efectuar los servicios de las categorías de reemplazo a edad temprana, obtienen porcentajes de parición relativamente bajos, y sus indices de extracción revelan alto número de categorias improductivas.

En los últimos años, la cifra antes mencionada ha venido creciendo a un ritmo de un 10 % enual determinando un significativo aumento en el stock de ganado vacuno así como en la producción y exportaciones de este rubra; normalmente, un 7-8 % de las praderas convencionales de la zona agricola o lechera se roturan para producción de granos o verdeos de invierno, aunque un porcentaje similar se incorpora año a año en chacras empobrecidas o enmalezadas para destinarse al pastoreo directo

durante algunos años. En 1975, problemas derivados de la comerciali zación de carnes y precios de fertifizantes, determinaron una reducción del área sembrada con nuevas postu ras y de los complementos de fertilización o refertilizaciones de manten miento que realizan regularmente los productores. Con una mejor relación de precios entre el costo de fertilizantes y la producción animal obte nida, en el presente año han podido sembrarse nuevas pasturas, y sobre toda las refertilizaciones correspondientes, para asegurar la conservoción de las especies y mantener una alta productividad. La refertilización, es una práctica del manejo de pasturas, que como el pastorea, limpieza o combate de plagas, tiene considerable importancia en su duración y per manencia. Las consideraciones que si guen, destacan su efecto en cualquie ra de los tipos de mejoramiento uso dos en el país.

que son las pasturas de mayor costo (N\$ 300-350.— en el momento actual), normalmente cuadruplican o quintuplican la producción del campo natural, y lo que es quizás más importante, producen forraje de primera calidad durante casi todo el

aña, apto para producción de leche, engorde, o cria de animates nuevos. El costo de instalación, debe distribuirse en el término de tres a cinco años, periodo que puede considerarse de duración realmente productiva.

En siembra de praderas convencionales, se ampleon 400 ks, de abono fosfatado y una mezcla de semillas forrajeros variable con el tipo de sue lo y uso que se le va a dar; una buena implantación es esencial para obtener una pradera de alta producción, y ella depende de la fertilidad natural del suelo, la preparación del mismo y la época de siembra.

Un buen antecesor de una pradera, es un cultivo de invierno para pastareo o grano, parque da tiempo
suficiente para una esmerada preparación del suelo; si ésta está bien
lograda, con una arada temprana, 1
o 2 disqueadas y varias pasadas de
rastras de dientes, se habrán destruido varias generaciones de malezas
y se habrá producido una buena nitrificación del suelo.

En tierras de baja fertilidad o mai preparadas, se obtienen pasturas con exceso de leguminosas, y esta significa menor producción de forraje y serios problemas de meteorismo. La siembra temprane de otoño, permite asegurar normalmente un periodo de buen tiempo en humedad y temperatura antes de la entrada del invierno, y obtener algún pastoreo en eso estación, económica y productivamente convenientes

El tipo de mezcla, o sea la proporción en que interviene cada especie en la siembra, influye en alguna medida, aunque no en toda, en la composición botánica de la pastura a instalar, ésta a su vez varía dentro del año, de acuerdo a los ciclos productivos de cada especie, y tamb en en años sucesivos según condiciones climáticas especiales, manejo del pastorea y refertilizaciones.

Actualmente se prefieren pasturas con 40 % a más de leguminosas, parque las proteínas de éstas tienen mayor valor biológico que las de las gramíneas y más alto contenido de minerales nutricionalmente importantes. Pero esa composición ideal, está en función de muchos factores, algunos de los cuales no son controlables por el hombré. Una primavera y verano llovedores, seguramente favorecerán al Trébol Blanco en des-

EL SENTIDO OCULTO DEL "QUIJOTE"

Sabre la significación y simbolismo des Quinte se ha escrito nego y tendido. Se han publicado muchas eáras que protenden desentrañar e sen do de librolismo Constituido en se ma Vido de Constituido e de la contación de es ma así las muchos on nones vertidos en contratos en contr

Ment of not demonstrates do bot a service to describbon derito y prof a mente rolls defas y quebran as along par remonstrate remonstrate because los más es rollos sentidos espécias de l'acudo a as percense, del D. que conta car en el de a has a la legada y ano, inhal a les de or archer ej y tra las gon as anomas deride l'elga à l'annoy a le manai a commonida Conception. Que en academant de les para describe anti a os a congremos est paín estes en propagate de la nitación de la la y que en ordinate está las haceado de a mose a un ben a compan a del As aqualler en el celantes de conception en mismo ye mais y a veres en una tenta terabreca de a conception en mismo ye mais y a veres en una tenta terabreca de a concepti y tembandores y ese fue an abstante sus arrivas, porca es y de parmenar el cicio de las Costros y de las les rivas y local a parmeca de l'accapés el tataletas de recordo, que mucho mas expansano que arcinara a suestión de la la glada en intro a restaman de sobe universal as especialment como intente en poleco. Am en 1893 certo acordo que será mismo de gobierna foluro de las austras proquestra y humaniforma, que será mismo de gobierna foluro de las austras a proquestra y humaniforma, que será mismo de gobierna foluro de las austras a proquestra y humaniforma, que será mismo de gobierna foluro de las austras a proquestra foluro de las austras a proquestra foluro de las austras a su por la contrata proquestra foluro de las austras a su en la contrata de la co

medro del Trébol Subterráneo, aunque éste haya hecho un aporte sustancial durante el primer año; una mezcla que incluya 8 o 10 ks. de alfalfa o Lotus, dará una producción extra en el verano, frente a otra pastura que no tenga esas especies.

la clase de hacienda y tipo de pastoreo influyen también en la composición botánica, duración y permanencia de las proderas; el pastoreo intensa favorece a las leguminosas y perjudica a las gramíneas, porque son distintos sus puntos de crecimiento y lugares donde se acumulan las reservos en las plantas para rebrotar.

Cualquiera sea la mezcla y los factores que intervienen en su producción, es un hecho comprobado que las praderas convencionales alcanzan su máxima producción al segundo y tercer año de su instalación, si se han fertilizado adecuadamente en la siembra y luego en forma periódica.

La refertilización con 200 ks. anuales de fosfatos debe hacerse en pasturas capaces de producir 200 ks. de carne a más, porque incide directamente en su permanencia y productividad, y porque resulta económicomente conveniente. La producción glabal de la prodera, empieza a decaer con mayor o menor intensidad en el cuarto a quinta año de vida: este es un proceso natural y corriente, que se produce por desaparición de especies productivas, invasión de malas hierbas o pastos de escaso valor forrajero, compactación del suelo, transferencias de fertilidad, etc.

INFLUENCIA DE ANIMALES

tos animales a pastoreo retienen parte de los elementos químicos consumidos en el forraje y extraídos del suelo por las plantas, para atender sus procesos metabólicos y para producir carne, leche o lana; la proporción retenida varia con la clase de ganado; es muy claro que vacas lecheras o ganado de cría, determinan una mayor extracción de elementos



Refertilización con zapata

químicos del suelo que ganado en engorde o capones,

Otra parte de esos elementos quimicos no utilizada por los animales, es devuelta al suelo y finalmente a las pasturas en forma de estiércol y orina. El primero contiene todo el fósforo y otros minerales y la segunda el nitrógeno y el potasió. Esta devolución de deyecciones no se produce en forma uniforme en toda el área de pastoreo, y la mayor parte se concentra en los rodeos, proximidad de montes o puntos de agua, porteras, etc. Esto quiere decir, que aun cuando no se trasladen los animales en pastoreo, como sucede en los tambos donde se producen las máximas transferencias de fertilidad, también en el pastoreo tradicional existen similares traslados, en distintas áreas del mismo potrero.

Los lanares, por el tipo de postorea selectivo que realizan y su hábito caminador, distribuyen sus deyecciones en forma más pareja que los vacunos, y afectan con ellas un mayor porcentaje del área de pastoreo A pesar de ello, en los dormideros, se producen altas concentraciones de nitrógeno, fósforo y potasio, en perjuicio de zonas donde se producen pérdidas constantes de estos elementos; los sistemas de pastoreo rotativo o en franjas, con altas cargas durante pocos días, permiten una distribución más pareja pero no eliminan el problema.

La refertifización con fosfatos, tiende a compensar las pérdidas de fósforo que se producen en la pastura, ya sea por retenciones de los animates o por absorción del suelo. Estas pérdidas oscilan entre el 20 y 30 % anual del fósforo presente; en el futuro, el análisis de suelos permitirá determinar con mayor precisión estas pérdidos y los contidades necesarios a paregar en un mamento dado para compensarios y mantener la producción de forraje de la postura, En Nueva Zelandia donde ya se dispone de un moyor conocimiento de los suelos y su capacidad de fijación de fósforo, es posible saber de antemano las dosis de fertilizantes requeridas por las pasturas, de acuerdo a la datación por há, con que se va a trabajar. En nuestro pais, la información proveniente del Centro de Investigaciones Agricolas Dr. Alberto Boerger, indica que en todos los suelos del país, se logran aumentos de producción de fortaje en prodetas convencionales, hasta alrededor de 1 000 ks. de fertilizante fosfatado ecumulado en un periodo de 5-6 años, por las razones antedichas; sin embargo, el óptimo económico, se sitúa entre 800-900 ks, por há, en el mismo lapso, ya que los aumentos de producción obtenidos por encima de ese nivel, son pequeños en relación al costo del fertilizante.

Corrientemente se aplican 400 ks. en el año de implantación, 200 al año siguiente y 200 cada dos años dependiendo esto del estado de la pastura y de las relaciones de precios existentes.

La refertilización puede hacerse en cualquier época del año, pero la ideal 6s a fines de verana a principios de ataño según la fuente de fásforo usado. Las fosforitas molidas (Hiperfosfato, harinas de huesos, etc.) requieren más tiempo que el superfosfato para su solubilización en el suelo y para que estén en condiciones de ser asimiladas por las plantas; lo que se busca, es que los fasfatos estén ol alcance de las leguminosas durante el invierno y la primavera, cuando su disponibilidad en el suelo es menor, y mayores las necesidades de los tréboles y de las haciendas.

Es relativamente corriente, ver proderas convencionales de varios años, que a pesar de haber sido refertilizadas regularmente, no alcanzan nivelns de producción satisfactorios, sea porque han perdida leguminosas productivas que continúen el proceso de



feet, a conver are

fijación de nitrógeno, o porque cuentan con gramineas de poco valor; en estos casas habrá que refertilizar e incorporar semillas; para ello, será conveniente, aliviar el pastoreo de la pradera durante el periodo de semillazón, intensificarlo fuertemente desde fines de Diciembre a fines de Febrero, y a mediados de Marzo pasar una rastra de tiro excéntrico o dor dos pasadas con cincal; si la semillazón ha sido abundante, la remoción superficial del suelo facilitará la germinación y rápido desarrollo de las especies que nos interesan; si no ha habido semillazón suficiente, éste será el momento de agregar fertilizante fosfatado y semillas de leguminosas a gramineas cuando las condiciones de humedad lo permitan. En praderas en que la especie predominante es el Trébol Subterrâneo, la adición de 10-12 ks, de raigrás anual por há, aumenta considerablemente la producción forrajera, al tiempo que reduce los riesgos de meteorismo. En lugar de raigrás, pueden emplearse 40 ks. de avena por há, consiguiendo similar efecto y posiblemente un adelanto de 20 a 30 días en el pastoreo.

la remoción del suelo, siempre implica la aparición de malezas que serán controladas en sus etapas iniciales de desarrollo con altas cargas en pastoreos cortos, y posteriormente, si la invasión lo justifica, con la pastera rotativa.

Mejoramientos extansivos, — En los mejoramientos extensivos, que comprenden la fertilización de campo natural y siembras en cobertura o a zapatas y se realizan sobre todo en zonas ganaderas típicas, interesa más que en ningún otro una larga persistencia, ya que por condiciones de fertilidad o uso, no tienen opción agricola.

La fertilización de campo natural es el método más sencillo y económico del mejoramiento de pasturas. Tanta el TrHolium Polymorphum como el trébol de carretilla espontáneo, dan una respuesta muy marcada a la fertilización fosfatada; sin embargo, sólo se obtienen respuestas económicas cuando existe una densidad de plantas de trébol de carretilla no menor del 1 a 2 por metro cuadrado. Esta especie es una excelente filadora de nitrógeno, y esta condición es necesaria para la creación del ciclo de fertilidad y posterior aparición de otras especies forrajeras de valor, como Paspalum, Bromus, Lolium, etc. En campos naturales con trébal de carretilla espontáneo que anualmente producen unos 6.000 ks/hā, de forraje verde, es posible obtener un 50 % más con 40 unidades de P. O. u 80 cada dos años Estos niveles.

se logran con 200 e 400 ks, de fosfatos en uno u otro caso.

La fertilización de compo natural eleva la producción de forraje en todas las estaciones, pero no altera substancialmente la producción estacional; a pesar de esto, la respuesta en primavera es algo mayor, y al segundo año de la aplicación, se observa un aumento importante de las leguminosas naturales, disminución de malezas y del parcentaje de espartillo, así como desaparición de áreas de suelo descubierto.

Dadas sus excelentes condiciones de forrajera y fijadora de Nitrógeno, el trébol de carretilla se está multiplicando desde hace varios años en el país y usándose en el meioromiento de los campos naturales de acidez no muy elevada. Prospera bien en los suelos pesados, y ofrece la ventaja de ser más resistente a las germinaciones extemporáneas que los tréboles subterráneos; este hecho, se ha presentado con frecuencia en los veranos llavedores de los últimos años, sobre campos mejorados en cobertura o a zapatas, determinando grandes pérdidas de plantas que afectan definitivamente su producción forrajero; frente a una buena lluvia de verano, se produce la germinación de una generación de plantas, que moriró si sique un período seco. Este hecho repetido varios años, puede determinar una merma importante de la densidad y de leguminosas existentes con dos consecuencias; menor producción de forraje a interrupción del ciclo del nitrógeno. En estas condiciones, hay pocas leguminosas para utilizar eficientemente el fertilizante fosfatado y continuar el ciclo de fertilidad iniciado. La respuesta a un nueva agregado, se manifestará en el T. Polymorphum, especie de bajo producción forrajera y escasa capacidad de fijación de nitrógeno. En consideración de los factores en juego, se verá si conviene efectuar una refertilización con 200 ks. de abono

o hacer una resiembra con semilla pelleteada; el estado de la pastura, y las necesidades forrajeras del establecimiento determinarán en cada caso, el camino a seguir.

La época y contidades a aplicar en los mejoramientos extensivos son las mismas indicadas para las praderos convencionales por las mismas razones. La refertilización puede hacerse con pasto alto o corto, y esto es en si, bastante indiferente; no obstante con campo bajo, y acoplando una rastra de cadenas a la fertilizadora de cajón es posible mejorar la

distribución del estiércol y reactivar ligeramente la vida microbiana del suelo.

Una pastura no es una creación definitiva, y sí un proceso en permanente evolución; los condiciones del año, tipo e intensidad del pastoreo y refertilizaciones influyen en su composición botánica y producción anual. La refertilización de mantenimiento en pasturas cuyo rendimiento lo justifique, asegura la inversión realizada y permite obtener buenos resultados económicos en toda la explotación.

LOS GRANDES HOMBRES EN MANTILLA

to a' diario i fero no de modro de vido re do una nueva y organia sección fue mad este titulo sugestivo los grandos. Tambis en tilito de a nin.

Vense con que la secun se explica en este glacias que rejorto de aludida órgano de publicidad

En fipaña, como en arros muchos de les en ele un de les hambles rome el sus la pela ceros dod elinin los crier plana mas que en su ingra preser e en su prove pelled preserin trave que les doses los huberon tradit de Asis ya con barbas, con gofas y con reputación,

Y no es verdod.

H, habita indeposit of a Barula Raman villa in Valencia Ramananes. Vene des Pida Prima vo Rivora veroix Bencionte e arsabista de 1.637. I nova no eran más que la volte ya nos a eran más que la volte ya nos a eran más que la niera manateaban alegramente, haciendo "pipt".

¿Por qué no mirar hocia-ese período de la vida de los hombres famosos?

A vies en algunos parles sabir tado en a apolitica de la describe la ninez de os nomo en las sa Frio con les planes que l'enen a pre tens an de ser ejemplares y curo es an la emb ste y de torrer as Segun mai rodo grande hambre le mente di nata la rico nso econòmico carrer abilitemio y respetuoso, con los ordenanxos municipoles.

No es as enmascarada como derrido de Madrid que es plesentar a sis ellares la niano de a comempara es si como la come para la come a partir la come vida que es a la colida come vida come la persona, canacidas a as que pide sus recesars, de la nines, se procura que haya veracidad."

DE HUESTRA

MONOGRAFIAS

per ATILIO LOMBARDO

E. T. S. Y Cak. . .

El trigo pertenece a un género de las gramíneas que comprende 1ó especies originarias de Europa, Asia y Africa, La que corresponde al "trigo común" o "trigo del pan" es la de mayor importancia dentro del género, y a su vez, la especie que tiene mayor importancia económica en el mundo. Linneo la determinó bajo Triticum aestivum, y lleva como sinónimos más conocidos Triticum sativum, nombre que le diera Lamarck, y Triticum vulgare determinación debida al francés Villars.

Cuando Linneo clasificó cientificamente al trigo común, todos sus representantes pertenecian a una especie cultivada y no se encontraban individuos salvajes. El célebre botánico sueco publica el binomio Triticum aestivum altá por el año 1753. En esa época, hacia ya miles d años (entre 5 y 10 mil) que el hombre cultivaba trigos. El "trigo del pan" tuvo origen en cruzamientos espontáneos entre especies cultivadas por el hombre y especies salvajes.

A este trigo le sigue en importancia Triticum durum (Desfontaines fue quien le determinó) conocida vulgarmente como "trigo de fideos" empleado en la fabricación de fideos y sémola. Es originario de Etiopia.

En las siguientes líneas presentaremos la organografia de este tipo de plantas, y a la par, coracteres safientes o comunes de las gramíneas (familia Gramineae).

Todas las especies de trigos son anuales; tienen raices fasciculadas, características de las grammeas y de la mayoría de las monocotiledóneas.

Tailo. — El tallo del género Triticum, como en la generalidad de los pastos, está constituido por nudos y entrenudos, descontado que son erectos. En la gran mayoría de las gramineas el tallo es hueco. En la familia existen también tallos subterráneos o rizomas y tallos tendidos o rastreros que arraigan en cada nudo, los llamados estolones, capaces de originar nuevos individuos en sus nudos radicantes; aun, los hay rastreros, llamados decumbentes, que no arraigan en sus nudos. Son raras las que producen bulbos.

Hojas. — Constan de dos partes principales, la vaina, que envuelve al tallo naciendo en los nudos (lámina 1, fig. 4, V) y la lómina (lám, 1, fig. 4, Lf) generalmente en forma de fajita (debido a tal forma le es dado, por algunos, el nombre de hoja fasciolada, nombre que procede del latín fasciola, faja angosta. Por lo común se describe como hoja lineal de nervaduras paralelas (para-



- ESTE ES UN GRANO DE TRIGO ENCERRA UNA SEMILA EN FORMA GRASICA VERENOS COMO DA HIZOHADA POR EL AGUA AUSOSUDA COMIENZA SU GERMINACIÓN
- 2 LA COLECTRIZA CI VANIA PROTECTORA TE LA RADI-CLIA SE MA ROTO Y LA RABICULA RIEMPEZA A HUNDIRSE EN LA TIERRA
- 3 EL ENAR DN 14 DESARROLLADO AL CO ECPTIF CO IVA NA PROTE TORA DE LA PRIMERA HOLA SC ROMPE Y APARECE EL EXTRUMO DE LA HOLA DE LA FLAN LLA LA RAIZ COMUNTA A DELARROLLARGE SERA FASC OU LADA COMO EN 10DAS LAS MONOCOTILEDONEAS

LA PLANTITA DE TRIGO DESARROLLO SU PRI-MER TALLO, LUEGO MACOLLA Y EMITE VARIOS

4. ESTE ES UN FRAGMENTO DE TALLO O CAÑA DE TRIGO; VEMOS UNA PARTE DEL TALLO (T), LUEGO UN NUDO (N), A PARTIR DE ESTE SE ENCUENTRA LA VAINA

EN EL TRIGO, COMO EN TODAS LAS
GRAMINEAS, LA HOJA ESTA COMPUESTA
DE VA.1.A VI Y LAMINA FOLIAR LE EN LA LINEA DO11.CE
SE UNIFIN LA VAINA Y LA LAMINA SE HALLA UNI AFEN
DICE GENERALMENTE MEMBRANACEO LA LIGULA LI

ALGUNAS GRAMNEAS — COMO EN EL CASO DEL TR' GO - TIENEN EN LA BASE DE LA LAMNA DOS AL'RI-CLAS LA QUE SON APEND CES FO ARES MUY PEQUE NOS QUE CARACTERIZAN GENERO O YA ESPEC E lelinervada o rectinervada). Pocas veces tienen forma lanceolada como en "caña de la India", tacuara, etc.

En la línea interna donde termina la vaina y comienza la lámina se eleva un pequeño órgano, generalmente membranáceo y rara vez en forma de línea de pelos, que recibe el nombre de lígula (lámina 1, 1) órgano característico de esta familia.

En el trigo y algunas otras gramineas aparecen también, en la base de la Jámina foliar, dos apéndices que las caracteriza, las auriculas (lámina 1, A). Estos apéndices se presentan, muchas veces, como buen carácter genérico y aun específico.

Inflorescencia. — En la lámina 2 expresamos: "Al florecer el trigo, en el ápice de los tallos, aparece la espiga portadora de flores cuyos ovarios —previa fecundación del óvulo—se transforman en granos, que son, por otra parte, pequeños frutos que encierran una gran semilla".

La espiga (lámina 2, fig. 1) tiene un eje o raquis articulado. En cada nudo del artejo se halla una espícula o espiguilla (S). Esta es la inflorescencia básica de las gramíneas.

Por lo común la espícula (S, 2 y 3) de trigo, encierra dos o tres flores fértiles (AF) y dos o tres estériles (AE.) La espícula (pequeña espiga) está a su vez constituida por un eje o raquilla en cuya base se hallan las glumas (G), generalmente dos; éstas son órganos de protección de la inflorescencia básica.

En cuanto a lo que se conoce como espiga debemos decir que es una inflorescencia racimoso que consta de un eje común sobre el que insertan flores hermafroditas sésiles. En gramíneas la espiga es algo diferente ya que lo que se inserta en el eje no son flores sino espículas sésiles. Ambos tipos de espigas, aunque posean un corto pedicelo prácticamente se les considera sésiles porque al breve pedicelo no se le considera.

En gramineas, cuando las espículos se disponen en dos filas sobre el eje recibe el nombre de espiga distica y si están en una sola fila, en un solo lado del eje, espiga unilateral.

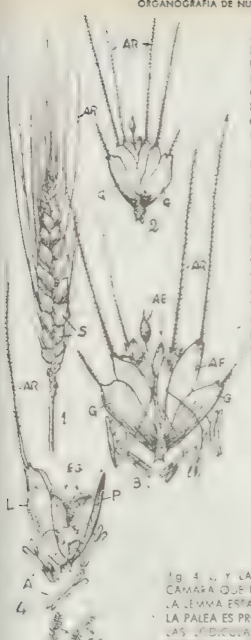
Cuando las espigas se disponen en número de 3 o más a los lados de un eje común recibe el nombre de panoja de espigas. Si se disponen en el ápice del eje, también en número de 3 o más, pasan a ser espigas verticiladas.

Recibe el nombre de panoja cuando las espículas son netamente pediceladas y se hallan en un eje de primer, segundo, tercer o cuarto grado. En buen sentido una panoja es un racimo de racimos.

Siguiendo con las figuras de la lámina 2, donde la leyenda expresa: La flor de trigo, así como la de la mayoría de las gramíneas, está constituida por el gineceo que consta, a su vez, de ovario (O) uniovulado, un estilo cortisimo y dos estigmos plumosos (EG) y por el androceo, comunmente de 3 estambres, cuyas anteras encierran el polen. La flor está encerrada por dos brácteas o glumelas, la lemma (lámina 2, fig. 4, L) y la pálea (P), La cámara que forman estas dos glumelas recibe el nombre de antecio. Sobre la lemma están insertos los árganos sexuales; la pálea es protectora. Del ápice de la lemma parten apéndices subulados (AR) de las figuras 1, 2, 3 y 4, llamados aristos; a veces estas aristas pueden faitar.

En la base del ovario están ubicados dos pequeños órganos —generalmente 2— las todículas (glamélulas). Estas provocan la apertura del antecio hinchándose de jugos, permitiendo, por tal, la fecundación. Producida ésta, las todículas pierden jugos y se cierra el antecio.

Fruto, — Generalmente el fruto de las gramineas es un cariopsis; fruto seco, indehiscente, monospermo y con el pericarpo soldado a la semilla. Aunque también se uson para designarle los términos cariopse y cariopside, cariopsis es más correcto Es femenino y significa semejante a



AL FLORECER EL TRIGO, EN EL APICE
DE LOS TALLOS APARECE LA ESPIGA
PORTADORA DE FLORES, CUYOS OVARIOS — PREVIA FECUNDACION DEL
OVULO— SE TRANSFORMAN EN GRANO, QUE SON, POR OTRA PARTE, PEQUEÑOS FRUTOS QUE ENCIERRAN UNA
GRAN SEMILLA.

LA ESPIGA (1) TIENE UN EJE O RAQUIS ARTICULADO. EN CADA NUDO DEL ARTEJO SE HALLA UNA ESPICULA O ESPIGUIELA (S). ESTA ULTIMA ES LA INFLORESCENCIA BASICA DE LAS GRAMINEAS. POR LO COMUN LA ESPICULA (S, 2 y 3) DE TRIGO ENCIERRA DÓS O TRES FLORES FERTILES (AF) Y DOS O TRES ESTERILES (AE). LA ESPICULA (PEQUEÑA ESPIGA) ESTA A SU VEZ CONSTITUIDA POR UN EJE O RAQUILLA EN CUYA BASE SE HALLAN LAS GLUMAS IGI, GENERALMENTE DOS; ESTAS SON ORGANOS DE PROTECCION DE LA INFLORESCENCIA BASICA

LA FLOR DE TRIGO (4 Y 5), ASI
COMO LA DE CUALQUIERA GRAMINEA, ESTA CONSTITUIDA POR
EL GINECEO, QUE CONSTA, A
SU VEZ, DEL OVARIO UNIOVULADO (O), UN ESTILO CORTISIMO, DOS ESTIGMAS PLUMOSOS
(EG) Y POR EL ANDROCEO, COMUNMENTE DE TRES ESTAMBRES,
EN CUYAS ANTERAS (A) SE ENCUENTRA EL POLEN. LA FLOR
ESTA ENCERRADA POR DOS BRACTEAS O GLUMELAS, LA LEMMA

TIG 4 L. Y LA PALEA P), FORMANDO AMBAS UNA CAMARA QUE RECIBE EL NUMBRE DE ANTECIO SOBRE LA LEMMA ESTAN. MISERTOS LOS ORGANOS SEXUALES LA PALEA ES PROTECTORA

LAS LACIONAS O UN LULAS FIG. 5 L. GENERAL MENTE DOS PROVOCAN LA APERTURA DE LA FLOR HINCHANDOSE DE JUGOS.

EN LA FIGURA 5 SE VEN GINECEO Y ESTAMBRES (SIN LAS LODICULAS)

SUBULADOS QUE PARTEN DEL APICE DE LA LEMMA LAS ARISTAS (AR).

una pequeña nuez (tomado de caryon, la nuez), pero, es común entre nosotros, usarlo como masculino.

Hay cariopsis que se desprenden fácilmente de las glumelas que lo encierran, caso del "trigo del pan", otros como en Avena, cebada, etc., quedan fuertemente encerrados en aquellas.

En la lámina 1, figura 1, vemos un grano de trigo con la siguiente leyenda: "Este es un grano de trigo, encierra una semilla. En forma gráfica veremos cómo, ya hinchada por el agua absorbida, comienza su germinación"

En la fig. 2 dice: "La coleorriza (C) (vaina protectora de la radícula) se ha roto y la radícula (R) empieza a hundirse en la tierra". Luego que la radícula se hundió en la tierra, en el lado opuesto se desarrolla el coleoptile que puede tener una langitud de 2 o 3 centímetros o muy poco más; a través de su ápice, que debe romper, aparece la primera hojita.

En la figura 3 hay esta leyenda: "El embrión ha desarrollado al coleoptile (CO) (vaina protectora de la primera hoja), se rompe y aparece el extremo de la hoja de la plántula. La raíz comienza a desarrollarse, será fasciculada como en todas las monocotiledóneas".

Nos referimos ahora a la lámina número 3, en ella expresamos: "Aunque la finalidad de estas notas es exponer la organografía de las plantas que viven en nuestro medio, aprovecharemos al triga para mostrar otro aspecto de suma importancia como es la formación de la harina en el grano de trigo.

La harina es el endosperma de la semilla, seco y pulverizado.

En esta demostración gráfica veremos cómo se forma el endosperma o substancia de reservo de una semillo. Teóricamente la sucesión de gráficos nos demostrará cómo se forma el endosperma en un grano de trigo, cómo en el de maiz, arraz, centeno, sorgo u otra angiosperma cualquiera. En éste vemos una antera en plena dehiscencia desprendiendo granos de polen.

2. — Este es un ovario con dos estigmas plumosos característico de las gramineas. El grano de polen, al caer sobre el estigma, germina, emite el tubo polínico, sus dos núcleos generativos llegan al óvulo y producen una dobte fecundación. Siguiendo la sucesión de gráficos veremos la formación del saco embrional (== embrionario) que origina al embrión y al endosperma.

 Este representa a un óvulo anátropo joven de una angiosperma mostrando su nucelo (N), tejido díploide.

4. — Aparece en el nucelo una célula diferenciada, la arquespórica, ésta originará, por meyosis (= meiosis), a la célula funcional (célula madre a megáspora).

La arquespórica se ha dividido en dos (estado de diada).

6. — A su vez cada una se divide y forman 4 (estado de tétrada).

7. — La más profunda es dominante (formará el saca embrional) recibe el nombre de chaiazal, será la funcional o megáspora; las tres restantes (micropilares) se arruinan y quedan sus restos (o vestigios) en el tejido.

El núcleo de la megáspora se dividirá tres veces consecutivas y se formarán 8 núcleos.

En la lámina 4 continúa la sucesión

8. — La megaspora va a iniciar el saco embrional

9. — Se ha dividido su núcleo y tiene estado binucleado.

 10. — Los dos núcleos se divider a su vez y la megóspara es tetranu cleada

11. — Una nueva división de los núcleos y tomo estado 8-nucleado.

12. — El ávulo tiene ya formado su soco embrional o gametófito fe menino, Los núcleos se recubren de citoplasma y membrana celular y se transforman en células, Hacía la micrópila (M) se han colocado las dos

ORGANOGRAFIA DE NUESTRAS PLANTAS

AUNQUE LA FINALDAD DE ESTAS NOTAS ES EXPONER LA ORGANOGRAFIA DE LAS PLANTAL O E - VEN EN MUECTPO MEDIO APPOVECHAREMOS AL TRIGO DARA MOSTRAR OTRO ASPECTO DE SIMA AMPORTANCIA COMO ES LA FORMACION DE LA HARINA EN EL GRANO DE TRIGO LA HARINA ES EL ENDOSPERMADE LA SEMILLA SECÓ Y PULVERIZADO



EN ESTA DEMOSTRACION GRAFICA VEREMOS COMO SE FORMA EL ENLIGIFERMA O SUSTANCIA DE RE-SERVA DE UNA SEMILLA

THOR CAPENTE A CHOIN DE GRAFICOS NOS
DEMOSTRAPA COMO DE FORMA EL ENDOSPERMA
TANTO EN IN JAMANO DE TRIJO COMO DE MAIZ
APPOZ CENADA SI PLO CENTENO LI OTRA AN
GIOSPERMA CUALQUIERA

T EN FOTE VENIOS THA ANTERA EN PLENA DEHIS CENTO A DESERBINO ENGLO GRANGS DE POLEN



2 ERTE EL PLONGRO DE LAS GRANDOS CARACTERISTICO DE LAS GRANDATAS EL GRANDOS POLENAS PULMONOS CARACTERISTICO DE LAS GRANDAS EL TURCO FOLO. SON DE POLENA DE COMO GENERAL VOS LLEGANIAL DI LOS PROCESONOS CON LOS PROCESONOS ESCUNDACION

SIGN FRIED LA SUCESION DE GRAFICOS VEREMOS PRIMERAMENTE LA FORMA-CION DI PACO EMERONALIGIE DRIGINA AL EMERION Y AL ENJOSPERMA

- 3 Entre Pervision A line (1) in an Arrento Courne de UNA ANG OSPERMA MO HAN IN CONTROL TO THE DO DIPLODE
- 4 APARETE EN EL TRUCELO MA TELLIA DIFERENCIADA LA ARQUESPORCA ESTA OF 3 MA FOR AMPIONS A LA CELIA FUNCIONAL CELUIA MADRE O ME GASPORA)
- S LA ARG ESPOR DA SE HA DIS NOU EN DO LE ALO DE DIADA
- 6 A SU VEZ CADA JILA SE O VOV + FORMAN CUATRO ESTADO DE TETRADAL
- 7 LA MAS RECHINDA EN DOMINANTE FORMARA E SACO EMBRIONALI RECIBE EL NOMBRE DE LHA MIAL SERA LA FUNCIONAL LAS TRES PESTANTES IMICRO PRIARES, SE ARRUMANTE QUELAN SUS RESTOS EN EL TEJIDO



sinérgidas y la possera; en el centro la célula media con los dos núcleos polares; en el lado opuesto a la possera y sinérgidas están las antipodas (en las gramíneas las antipodas están en mayor número).

13. — El tubo polinico, penetrando por la micrópila del óvulo (M) descarga dos núcleos generativos; uno se une al de la oósfera y formarán el embrión, el otra a los dos núcleos polares y por sucesión de divisiones mitoticas invadirá el nucelo originando el endosperma que es triploide inicialmente. Esta fecundación no ticne sehtido sexual.

14. — Este es un grano de trigo ya moduro, la constituye el pericarpo (P) capa muy delgada que corresponde al fruto (fueron las paredes del ovario); testa (T), endosperma (EN) y embrión (E) que pertenecen a la samilla (fue el óvulo que contenia el ovario).

Si el hombre siembra a este grano (cariopsis) el endosperma de su semilla nutre a la nueva plantita en sus primeros pasos hacia la vida, Si el hombre la muele pulverizándole paso a ser harina (En la harino blanca el pericarpo y la testa son separados de ella y constituyen el afrechila),

La sucesión de gráficos nos mostró un óvulo anátropo en todas sus etupas hasta la fecundación donde se formó el embrión y el tejido nutricio constituyendo la semilla. Este proce so se repite en la mayoría de las angiospermas, aunque puede existir variantes en la fusión de los núcleos polares y aun en el número de núcleos.

En plantas como las lentejas, el garbanzo, los porotos, arvejas, haba, etc., el endosperma pasa a los cotiledanes, estas semillas son consideradas sin endosperma.

Todos los tipos de semillas que acumulan substancias de reserva en sus cotiledones, los tienen muy desarrollados debido a que digieren el tejido nutricio y absorben las substancias que alli se acumularon.

Vimos que el endosperma permanece en la semilla como tejido de reserva o puede ser digerido por los cotiledones.

Cuando nuestras com das están hechas de harino de trigo, de maiz, centeno, arroz, avena y otras, nos alimentamos de endospermas, y cuando se hagan de lentejas, garbanzos, poratos, haba, arvejas y otras legumbres nos alimentamos de cotiledones.

Ya dijimos que el fenómeno de la formación y acumulación de reservas en las semillas donde el hombre puede obtener harina, tanto ocurre en los granos de trigo, como en el de maiz, sorga, arroz, avena, centeno y otras gramineas y en plantas no correspondientes a esta familia. La acumulación de reservas no es exclusiva de las semillas, sino que las plantas pueden acumularla en otros órganos, como tubérculos (papa) raices (ba-

niato; zanahoria), bulbos (cebolla, ajo, etc.).

Si bien no es la misma especie de trigo la que se usa para fabricación de fideos, ni es la misma harina la del maiz, ni la del sorgo, ni la del arroz, ni la del centeno, ni avena, son muy semejantes por ser el endospermo de sus semillas y dependen de la fecundación de los núcleos polares que transforma al nucelo del óvulo en endosperma,

La planta elabora esa reserva mediante la combinación del agua y substancias minerales disueltas que la raíz tama del suelo con el anhidrido carbónico que toma del aire, por acción de la clarafila y la energía de la luz solar.

En las notas gráficas ya vimos la formación de embrión y endasperma. En la primera lámina expresamos brevemente al comienzo de germinación de un grano de trigo. El proceso se repite en todas las gramineas, aunque debemos descontar el tamaño y forma del grano y de los órganos primarios.

En 1 de la lamina 1, dice "Este es un grano de trigo, encierra una semilla. En forma gráfica veremos cómo, ya hinchado por el agua absorbida, comienza su germinación".

En la figura 2, se ve que primero aparece la radicula o raicilla primaria que ha roto su órgano de protección en forma de estuche llamado coleorriza, y en la fig. 3, naciendo en sentido opuesto, el de protección de la primera hoja que conocemos como coleoptile o coleóptilo. La leyenda en 2 dice. La coleorriza (C) (vaina protectora de la radicula) se ha roto, y la radicula (R) empieza a hundirse en la tierra. En la 3: "El embrión ha desarrollado al coleoptile (CO) (vaina protectora de la primera hoja) se rompe y aporece el extremo de la hoja de la plántula.

La raíz comienza o desarrollarse, será fasciculada como en todas las manocotiledóneas. Para ver cómo se forma el embrión y el endosperma es necesario recurrir al microscopia, pero es fácil ver a simple vista cómo germina el grano de trigo, ver cómo la raíz rompe la coteorriza, ver el coleoptile y ver a la primer hoja romper el coleoptile.

En el trigo el endosperma constituye alrededor del 85 por ciento del grano, las envolturas (pericarpo y testa) el 13 por ciento y el embrión el dos por ciento. Se le asigna entre 11 y 14 por ciento de proteina, 2,4 por ciento de grasas, 2,5 por ciento de azúcares y el resto de sustancias minerales.

Los granos de sorgo tienen endosperma amiláceo, similar al del maíz, donde las proteínas están en la proporción del 12 por ciento y las grasas en el 3 por ciento. Cuando se muele el grano de sorgo se elimina el embrión sino la harina se tornaría rancio. En el arroz las proteínas se encuentran en el pericarpo y testa en la proporción del 12 por ciento y es casi totalmente eliminada por el abrillantado mediante frotación que se le da al grano dejando solamente el endosperma blanco y feculento.

los cereales forman el grupo de plantas alimenticias más importante para nuestro mundo. Todos pertenecen a las gramíneas; la mayoría de ellos son europeos, astáticos y africanos, solamente el maiz tiene origen americano.

los granos producidos por los cereales pueden ser manejados y con servados con suma facilidad.

La producción de trigo, arroz y maíz asombran por su volumen. Tombién es grande la producción de sorgo, avena, centeno y cebada

El trigo del pan tiene numerosisimas variedades y numerosisimas formas de éstas. Su producción en el mundo alconza las 180 000 000 toneladas anuales.

ta primer librera montevidena fue establecida as Finalizar e sian XVII Aur e asturano lose fernandes Cinellas que en 18.5 se plega a cicausa americana. Se sabe que en la testida que se formaba en si librera, prociera y la er de enciadatración con unina el plesbise o Damaso corrorada y o ros hombres la los de la épaca.

En un inventorio de 1805 de diche libreria, efectuado con motivo del fallecimento de a espaso de fernandez Citeto, doño Li a Alianez i qui bon entre il existe de nombras de Neguev de Milio de Antonio Gonez una Historia invensa de Bistoria a Historia de Carron y una geografia y principios de historia, en francês

E 1 de enero de 1977 . mp. - sus primeros cen años de eculencio ediario minuano " La Unión", decano de la prensa nacional.

Sue to da done, therein dos catalines have Maria Mariat y Migrel Navaria que tenian ya otra antecedente editarial. "El Progreso de Minas",

Mararra - en la daler a e la la handa de apenas contaba con los 3 Des nablates en a epina De de bancos de su esc eta sa lega hombres que homación a par en rele a os fla enco Sanchez y el anatom sta De Pedro Belov

to a non the numb do und hero co proezo per ad the a traver de hampos que van fesde as dia de bannara, hava los de etronque dad y zazobra non la confienza que le confiere su honrosa frayectoria.

EN VIÑEDOS

par al Proleser DIMAR LARROQUE

Como lo vamos a r vendo mas adelante es aconse abe a planta ción de cebado como abono verde en viñedos de nuestro país, basados en las condiciones clima-suelo de las zonas sur, que es donde se hon redicado las mayores áreas de plantación. A ello se agrega que hay razones de orden económica y lahorable, que aconsejon hacer el agregado de nitrogeno a los suelos mediante el empleo, por ejemplo, de urea, y no hacerlo a través de la plantación de leguminosas, práctica may usuable y aconsejada para los v nedas de Argentina.

La cobertura vegetal es una practica muy utilizada en fruticultura, tanto en E.E.U.U. como en la Argentina. En nuestro país se viene haciendo en forma progresiva en los viñedos, con varias finalidades, entre ellas, la de poder contribuir en algo a mantener e tenor de materia orgánica del suelo, factor principal para el manten miento de condiciones adecuadas para las labranzas, estructura y vida microbiana del suelo, tombién en los aspectos físicos de la tierra, y desde Lego para poder afrontar con éxito los efectos de la erosión, Las caracteristicas arcillosas de los terrenos, hace que esta práctica adquiera para nuestros viticultores especial consideracion,

Según la opinión de los técnicos investigadores en Viticultura del INTA, Ings. Agrs. Moisés Nazrala y Hugo Martinez, que presentaron en junio/ 976 al Simposio Latinoamericano de la Uva y el Vino realizado en Montevideo, un elogiable trabajo titulado "ABONOS VERDES Y COBERTURA VE-GETAL EN VID", hasta no hace mucho tiempo, no existia opinión al respecto, si bien eran conocidas las preocupaciones de algunos investigadores en ese sentido, tales como Lafon J., Coulliand P., Gay F., Olmo H., Fleming H. K. and R. B. Aldefer "Cultivation and Concord Grappes production" y fundadas muchas de ellas, en los ya clásicos principios europeos de Ravaz y Degrully, con las derivaciones traducidas entre quienes preconizan labranzas superficiales continuadas y de aquellos que apoyan la eliminación de todo lo que implique remoción de suelos.

Blaha J. opina en el trabajo "La humedad del suela y la fertilización por abonos verdes en viticultura" que debe recomendarse hacer fertilización por abonos verdes en los viñedos, durante el otoño y enterrar al comenzar la primavera a fin de obtener buenos éxitos.

Lo que realmente importa, es que una especie para ser considerada buena camo abono verde, debe tener:

a) crecimiento rápido; b) follaje bueno y suculento; c) que con una atención adecuada pueda tener buen crecimiento en terrenos pobres.

la práctica del abono verde es ventajosa y al mismo tiempo econômica y destinada sobre todo, a contribuir a mantener el nivel de materia orgánica, estructura del suelo y enfrentar la erosión.

Debe tenerse presente, que es muy difícil aumentar el contenido de materia orgánica del suelo; fo que se puede conseguir es mantener la cantidad, así la expresa Agricultura de las Américas Nº 14 del año 1965. Y como consecuencia de ello podemos afirmar, que mientras mayor sea la cantidad de materia orgánica colocada en el suelo y descompuesta en él, tanto más se elevará el nivel de productividad.

De Bars H. S. dice que con la plantación de abonos verdes se obtiene un notable mejoramiento de la estructura física del suelo por la presencia de hojas y raíces del abono verde que se descomponen y por facilitar la asimilación de otros elementos como fósforo y potasio.

FELHAS DE PLANTACION

Debe plantarse inmediatamente después de la vendimia, posteriormente a las labores comunes de nivelación y aradas de los viñedos. A nuestro criterio debe hacerse la siembra en un ancho de 80 cms, al centro de las espalderas comunes, vale decir, siempre y cuando las filas estén separadas a 2 metros, y en cuanto a si las filas de espalderas están separadas a 3 metros, la siembra la efectuaremos en un ancho de 1,50 metro.

tas fechas de siembra y enterrado del abono verde debe estar ligado a la interferencia o no con las labores habituales del cultivo de vid.

Debemos cuidar de no realizar un enterrado muy tardio del abono verde, no sólo por la gran competencia con la humedad, en el momento de la brotación de la vid y por los elementos nutrientes, sino también por lo perjudicial que podría resultar en caso de heladas tardías, puesto que el piso de inversión de la temperatura se levanta y hace con ello, que se produzcan las más bajas temperaturas a la altura de los brotes.

" AYOS REA LALDS

Tuvimos a nuestro cargo la realización de ensayos de plantación de abono verde en el Instituto de Enseñanza de Vitivinicultura de la Universidad del Trabajo del Uruguay.

Las variedades elegidas fueron la Bonarda, la Trebiano Yellow y el Moscatel Negro. La fecha de plantación fue la del 21 de abril. La semilla utilizada fue a razón de 120 kilos por hectárea. De la fila Nº 1 a la Nº 5 de Trebiano Yellow, se sembró cebada, y se agregó NPK 15-15-15 a razón de 4 kilos en un largo de 100 metros. De la fila Nº 6-10, avena a razón de 120 kilos-hectárea y 4 kilos de NPK 15-15-15.

Filas Nº 11-13 se sembró cebada sin abono; filas Nº 14-16, variedad Bonorda, avena sin abono; filas Nº 17-21 se sembró mezcla de cebado y avena, con agregado de NPK; filas Nº 22-24 se sembró cebada con superfosfato a razón de 180 kilos-hectárea; filas 25-27, cebada con agregado de urea, a razón de 150 kilos-hectárea.

las 28 filas de Moscatel Negro a las cuales se les plantó abono verde, la mitad se sembró cebada con superfosfato y la otra mitad cebada con urea, habiéndose dejado testigos, en ambos casos 4 filas.

Areas cubiertas: Trebiano Yellow y Bonarda, 5.880 m²; Moscatel Negro, 1.112 m². 271

Et dia 26 de agosto/975, se saaron muestras de las enmiendas verros con los siguientes resultados: Si para dos millones de kilos de tierra hay 2.755 kilos de humus, en 1.000 kilos de tierra habrá x kilos de humus, lo que es javal a tener para incorporar por cada 1.000 kilos de

Pile	Nº de Muestro	A	-96	Semillo	20	I	_	majos	
4	1	1	m²	cebado c/abono	580	grs.	7	kgrs.	500
6	2	99	R.D.	avena c/abono (1)	630	67	7	11	900
8	3	F1	5-5	avena c/abono	510	9.0	6	11	250
11	4	4.5	77	cebada s/abono	550	17	7	11	
14	5	81	8.0	avena s/abono	490	15	5	49	750
23	6	11	2.5	cebada c/abona	580	43	7	LF	550
26	7	10	55	cebada c/urea	585	bb.	7	53	890
Festige	8	9.7	7.5	cebada (M. Negro)	525	19	ó	11	960
12	9	10.0	49	" c/Sup. "	560	6.0	7	J. s.	400
20	10	- 11	10	cebada c/urea	575	4.5	7	10	084

Sobre la base de que fueron cubertos unos 5.000 mts.² por hectarea tenemos un pomedio en ki os de raiz por hectárea de 2.900 kilos y ho as y tallos, 37.500 kilos por hectárea. Puestos en estufa, 70 gramos de hojas y 10 gramos de raiz de cada una de las muestras extradas de los viñedos antes mencionados, obt.v.mos

MATER A SECA

promedios, hojas 14,7 % raiz, 78,2 %

Para esto se contó con eficiente roraboración del Jefe de Laboratoros del Instituto Prof. Angel Barrera.

Vale decir, que 37.500 kilos de materia verde, dan lugar a 5.510 kilos de materia seca, transformándose en HUMUS, el peso igual al 50 % del peso de la materia seca, o sean 2.755 kilos por hectárea.

Por norma general, a 15 cms, de profundidad se calculan que hay por l'ectárea, 2.000.000 de kilos de tierra, no olvidando que la densidad de la terra es de 1,3. tierra 1 kilo 370 gramos de humus, lo que significa, que si ese suelo tiene 20 po: mil de humus, pasa a tener 21,37 por mil.

La materia orgánico proveniente de esta enmienda verde, al enterrarse comienza el proceso de putrefacción, dando lugar en rápida descomposición a materia mineralizante y desde luego a la formación de CO₂, NH₃, sulfatos, cloruros y fosfatos; y en lenta descomposición dá lugar a materia humificante, la cual forma un conglomerado amorfo llamado humus.

Si bien la reposición corresponde a 1 k 370 de humus cada 1.000 kilos de tierro, no hay que olvidar que paralelamente hay destrucción de esta materia por la enérgica oxidación que se produce, sobre todo en primavera y verano, por las labores culturales que lo exponen a la acción de los rayos solares, implicando que el resultado final en aporte húmico guarda una relación entre la incorporación y la destrucción, que puede situarse en el orden de aproximadamente el



Evidencia clare de la superioridad que liene la cebada sembrada con agregada de hitrogeno, y la que no se hizo ningún tipo de agrega do. Se sembrá el 15/4/976 y a los 70 días después la Cebada fert fizada tento una altura de 64 cms y la atra 48 cms, vale decir, que no solo que creció las ¼ partes de la otra, sina que, como la documenta esta foto, en toda sentido sus diferencias son bien notorias.

1 % del contenido total de humus del suelo.

Esto llevaría a la cifra a un mantenimiento aproximado de 0.5 % anual, la que trasladado a un período de 10 años, podría situarse en el 5 %, para nuestro clima templado. Este hecho ha sido ya constatado por las experiencias de nuestro Instituto.

C RAS VENTAJAS

Además de ser interesante el aporte de humus, hay que relacionarlo con la protección que realiza el cultivo, controlando la acción erosiva del agua durante el período invernol, que es cuando es más intensa y evitando la destrucción de la astructura,

La formación de compuestos intermedios permite la mejor estructuración del suelo. Otro factor positivo es la retención en ese período de aquellos elementos, y en especial el nitrógeno, que drenarian hacia las capas inferiores del suelo, fuera de alcance de las raices de la vid, y que este cultivo verde, luego de ser enterrado, los deposita en las capos superiores del suelo.

Los ensayos realizados, nos mues tran que conviene plantar cebado con agregado de nitrógeno. Tambiélles de señalar como muy importante que la fila Nº 6 de los ensayos, que fue la que tuva más pesa de raiz como de hojas, tenía desde hace 2 años, un agregado a razón de 50.000 kilos/hectárea del Compost que prepara la Intendencia Municipal de Mostevideo.

Destacamos entances, que al ser brar o enterrar cebada en cultivos de vid, conviene fertilizarla con nitrógeno hacier dose necesaria e imprescindib e sobre todo esta ultima fertlización, porque a incorporar e abo no verde al sue o hay por parte de los microorganismos de la descomposición de la materia orgánica una gran demanda de nitrogeno para efectuar su misión. De no haber este ogregado se utiliza el Ni que esta presente en el suera compiliendo de

esta manera con el cultivo principal, que en ese momento también neces ta del N, mostrando algunas veces, una sintomato agia nequivoca de deficiencia de este elemento.

Conviene indicar de no enterrar el abano verde a mucha profund dad, porque la materia organica sufriria una fermentación anaerobia, con lo que se destrutian proteinas y se perdena auemas, el nitrogeno que se liberaria en forma de amonfaco.

LOS INJERTOS

INJERTOS POR VASTAGOS O VARAS

Se colon las cobezas de o. . el y ... estan romas cortados a bise en las hend de as productos en les hobezo no ndo que con dan as cortezas. A vaces as mismos su etas se mismo a bise las han se hacen das mientos en una hendidada una a cada ado a en tra ouras gruzadas injertanda 4 en vez de 2.

INJERTOS DE CORONILLA

uar mertos se colocam en el talla del sumio y atrededor entre la corteza y la albura sia handir el leñoso.

Injertos de ramillas sernas can botanes de fiore, y aigunas veces can frutos nacionamos assive acetero a producción en mucho, anos y hoste en algunos meses

Injertas laterates se ampicar po a tapar vocio, a pars reemplotar una rama que fa a Se sorta en bise prolangando la base de ura ram la de un ramido a de una vema despees se hace en el tallo del sivieto una incisión en formo des Tise introduce el injerto se liga y se encera Ottas veces se adelgaza el injerto a modo de libra a en su extiem dad interior, se hace un agujero en el tallo de inbolo y en este se introduce el mento. A veces se injerto sobre la lacia de un arboli volteado (trato por ejemplo).

INJERTO DE CANUTILLO O ANILLO

Se quito del áboi que se quiere reproducir un onito de corteza prosisto de una o das alos se quita al sujeta una carteza qua y aqué se coloca en luga de este se ap y se encera. A reces se corto el entremo de su eta y se coraca aqui el paria que se quitara can toda prominencia de u aja a yema

E estudate se hace con un ojo y corteza dandose formo de escudo. A veres para interta se hacen verdaderas cosados carrando sujeto e nerto en árgues en yuxtapasición.

INFERMIDAD BL CHACAS

(Tripanosomiasis sudamericana)

per el Dr. WASHINGTON ISOLA

La enfermedad de Chagas es una zoonosis, es decir una enfermedad propia de los animales, que éstos transmiten al hombre.

Fue descubierta en el año 1909 por un investigador brasileño, Carlos Chagas.

Es producida por un protozoario flagelado, el Tripanosoma Cruzi. Este consiste en una célula fusiforme, alargada, de unas veinte micras de largo, con un núcleo central, y que tiene un flagelo que le brinda su movilidad. (fig. 1)

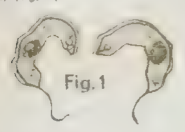


Fig. 1 - Forma tripanosomo.

El tripanosoma como tal vive en la sangre y células de los animales infectados, que pueden ser domésticos o salvajes. Entre ellos están los perros, gatos, murciélagos, zorros, ratas, comadrejas, armadillos, monos, ardillas, etc. El tripanosoma circula por la sangre, y penetra en determinadas células de diversos tejidos del organismo humano: tejido retícula endotelial del bazo, hígado, ganglios lintáticos y también en el miocardio. A menudo se observa invadido el sistema nervioso, la médula ósea, los testículos, los ovarios, los músculos estriados y la mucosa intestinal y el resto del tejido conjuntivo subcutáneo.

Una vez dentro de las células, el protozoario cambia de forma, perdiendo su flagelo, y adoptando una forma redondeada: es el estado de Leishmania, (fig. 2)



Fig. 2 - Formo leishmonia

Es bajo esta forma que comienzan a multiplicarse, dividiéndose en forma binaria en dos nuevas células, y luego cada célula hija en dos y así suce sivamente hasta hocer "estallar" a la célula parasitada, destruyéndola Al salir al torrente circulatorio sanguineo, el tripanosoma que dentro de la célula adoptaba la forma leishmania, vuelve a tomar estado de tripanosoma flagelado típico.

Ahora juega su rol el gran responsoble de la diseminación de esta enfermedad que en el Uruguay lo es la Vinchuca (Triatoma infestans). (Fg 3)



Fig. 3 - Triatoma infestans (Vinchuca).

Este insecto, de parecido con las chinches, de unos 2 cm, de largo, dene coloración pardo oscura y se atimenta de sangre. La vinchuca pica o los animales infestados (reservorios) aspirando junto con su sangre, al tripanosoma, que estaba circulando en la misma. En el tubo digestivo, más exactamente en el intestino de la vinchuca, el tripanosoma adopta nuevas formas (critideas) que le permiten muntiplicarse

A los 8 días de picar a un reservosio, la vinchuca ya está en condit or es de contagiar a su vez a otro an mal u hombre. Esta condición de contagiante o de agente trasmisor la mantiene aún por dos años (Pedreira de Freifas, 1961).

La infección se produce de la sigurente forma: al picar, la vinchuca deposita simultáneamente las materias fecales que contienen los tipanosomas. El hombre al rascarse hace penetrar por la misma picadura o por otras pequeñas erosiones en la piel a los parásitos, y éstos pasan así al torrente sanguineo, provocando primero una inflamación local: pequeño enrojecimiento de la piel, como una picadura benigna. Allí, tos parásitos inoculados se reproducen durante unos
tres días. Luego producen una inflamación regional, con ganglios tumefactos, dolorosos muchas veces. Desde allí se diseminan a distancia por
el torrente sanguineo, llegando a los
diferentes órganos que von a tesionar:
hígado, bazo, corazón, etc.

HABITOS DE LA VINCRUCA

La vinchuca es la culpable en el Uruguay y también en el territorio del centro y norte argentino y en el sur de Brasil de la diseminación de la enfermedad. Este insecto alado vive en las habitaciones de tierra o adobo, escondiêndose en las grietas o rajoduras de las paredes y en los techos de paja. No se ve en las casas que tienen piso, techo y paredes de materral y aún en aquellas que siendo de tierra, hayan sido blanqueadas y las grietas rellenadas por la pintura. Es por esta causa, que las personas que más sufren esta enfermedad, son las de menores recursos económicos.

El insecto se posa todo el día escondido saliendo en la noche a picar. Las victimas más frecuentes, son los niños de meses a dos años de edad. La región del cuerpo que más frecuentemente pica, es en la cára, en las uniones cutáneo mucosas, como el barde de los párpados, la comisura de los labios, los orificios nasales (Carrer, 1974).

Distribución geagrática: Además de los tres países recién nombrados, la enfermedad también es endémica en Bolivia, Paraguay, Venezuela, algunos países de Centro América, parte de Méjico y sur de los Estados Unidos. (Fig. 4) (Carrer, 1974).

El agente puede cambiar, y ser otros los tipos de triatomideos.

En el Uruguay se la observa sobre todo al norte del Río Negro, en las zonas rurales, o en habitantes procedentes de los barrios periféricos.



Fig 4 - Distribución geográfice.

to enfermedad puede manifestarse de dos formos, la forma aguda, en la cual los sintomos aparecen 10 a 30 dios después de la picadura y que predamna netamente en los niños. (Pizzi, 1961) Se manifiesta por edemos de párpados, agrandamiento del higado y del bazo, fiebra, nerviosismo, signos de encéfalomielitis y después de alrededor de 20 a 30 dios, puede evolucionar hacia la muerte o hacia la cronicidad Esto último es lo más frecuente

La forma crónica de la enfermedad puede ser adquirida sin tener la etopa aguda, aparaciendo los sintomas a los muchos años del contagio (Purgbó y col., 1966]. Que la enfermedad evalucione o no de entrada a la forma crónica depende de la virulencia de la cepa de tripanosoma [Mazzotti, 1940] y de la susceptibilidad individual, los niños como ya dijimos son siempre más susceptibles. (Pizzi, 1961).

TEATERS, WO Y PROF, AKT

Todavia no se ha descubierto un agente curativa para la Enfermedad de Chagas (Goble, 1961; Carrer, 1974), por la que el mejor remedia sique siendo la profitaxis de la misma

El problema reside en eliminar las vinchucas, (fig. 5) ya que no es posible hacerlo con los animales que actúan como reservorio (perros, gatos, monos, murciélagos).

Hay que impedir que los vinchucos vivan en los habitaciones humanos y para esto lo ideal seria mejarar el tipo de viviando en los zonas afrotadas por la enfermedad, construyen do casas, en las cuales no existan ni se formen grietas en que halten su morada los insectos.

Si esto no fuero pouble, queda el recurso de mejorar e higienizar las yo existentes, rollenando las rajaduras, blanqueando y pintando, eliminando así las grietas. Se complementa esta acción, con la desinfección periódica con gamexán cada 3 ó 4 meses.



1) Nombre-vinchuca-hombre, 2) Hambre-vinchura animal. 2) animal-vinchuca-animal. 4) Animal-vinchuca-hombre. 5) Vinchuca-vinchuca (par capraiage a per canibalismo). 6) Nombre animal vinchuca-hombre (par transfersión sanguines).

SEMILLEROS DE SEMILLAS FORRAJERAS

por el lag. Agr. ENRIQUE WINTERHALTER

Es interesante para toda explotación agricola ganadera, el aumentar sus rubros en busca de una mayor producción.

Entiendo que ese aumento tiene que orientarse guardando cierta armonia con la forma o tipo de explotación que se lleve a cabo en la actual dod

Debemos buscar diversificar pero siempre dentro de nuestro sistema, donde la presencia del nuevo rubro no cause trastornos ni traiga dificultades

Nuestro personal tiene que seguir sienda el mismo; nuestro equipo deberá seguir sirviendo con algún perfeccionamiento; nuestras cosechas seguirán siendo las mismas pero con arguna semilla distinta; y nuestro rodeo se verá favorecido por mejores rastroros.

No se pretende un cambia total sino un perfeccionamiento en la explotación.

Este artículo busca ayudar a todos aquellos que se interesen en la producción de semillas finas como se ho dado en llamar a las semillas de plantas forrajeras. Esta es una industrio relativamente nueva. Pese a que aún

impartamos contidades de significado, la visión de un futuro mejor, hace que ya se intente exportar algunas partidas. Se busca más que nada para ir formando un mercado en el exterior. De lograrse éxito se iniciaría una corriente de formación de divisas muy interesante dado el valor de estas semillas.

De cualquier modo nuestro mercado interno es muy importante y será mucho más cuando la colocación de la carne tenga mejores precios. En ese momento se necesitará producir más y volveremos a mejorar los campos e implantar posturas.

Tiene nuestro país una mana de obra culta, que la pone en condiciones excepcionales para encarar la producción en gran escala cuando económicamente interese.

En nuestros suelos prosperan las principales especies de plantas forrajeras. Nuestros técnicos conocen el manejo de los cultivos para la producción de semillas finas. Así que prácticamente disponemos de las condiciones favorables para producir en
esta industria cuando sea el momenta
opartuno.

Entiendo que después de casi veinte años dande se han estado probando y ensayando las distintas forrajeras, la mayoría de nuestros productores conocen y tienen su posición formada sobre las distintas forrajeras.

Por tanto trataré de ser breve enumerando las distintas especies sin mayores detalles.

Las que a nasotros nos intereson, se agrupan en dos: gramineas y leguminosas. En el primer grupo fenemos el tan conocida como bueno, rye grass, así como la festuca y el phalaris. Ninguna de estas plantas tienen una exigencia determinada para un tipo de suelo y dentro de las condiciones generales en nuestro pais se pueden multiplicar bajo un manejo correcto.

Entre las leguminosas contamas con especies tan útiles como ser: Trébol Rojo, Trébol Blânco, Alfalfa, Trébol Subterrâneo, Trébol Carretilla y Confinis.

Las preferencias de estas distintas especies en cuanto a suelos se depen tener en cuenta para un mejor éxito en la implantación. Por ejemplo, el trébal blanco prefiere suelos bajos. con cierta humedad que por lo general son fértiles. La alfalfa agradece suelos profundos, permeables, que permitan desarrollar sus raices y además sean neutros o ligeramente alcalinos. El caso del trébol subterráneo, no siendo su variedad Yarloop que se adapta a un ambiente húmedo, las demás variedades prefieren suelos con contenido importante de grena. Respecto a las otras leguminosas en campos suavemente andulados y de fertilidad mediana, son indicados para su multiplicación.

"HIPARACION DEL SUP "

Para todas las siembras existe un denominador común en cuanto a este tema. Los suelos deben tener una preparación anticipada y quedar al momento de la siembra nivelados y firmes. Los suelos que se descen sembrar en el otoño, deben empezarse a cultivar en la primavera. Así la tierra expuesta al sol del verano sufre ur proceso de meteorización y cada tra bajo que se realice irá combatiendo a las malezas así como se irá nive lando paulatinamente con las distintas pasadas.

Es muy importante la nivelación porque de futuro no vamos a tener problemas con las máquinas y/o implementos. Las distintas pasadas con rastra de dientes irán afirmando el sue o factor muy importante para el éxito de la futura siembra,

Para esta preparación suele usarse el arado, rastras, cincel y rastra de dientes. El arado cincel podría ser e implemento menos generalizada sobre todo por desconocimiento de su utilidad.

REPORT TO A

A todas estas plantas deben ap carse buenas dosis de abona, sobre todo cuando estamos pensando en pro ducir semilla. El elemento fástoro es fundamental para la formación de cualquier grano y debemos tenerlo muy en cuenta tanto se trate de gra mineas como de leguminosas. Los cu tivos de gramíneas para una buena implantación es conveniente fertilizar los con abonos compuestos, nitrogenados. Esta asegura un crecimiento vigoroso, por el contenido de nitro geno y además tienen un porcenta e de fóstoro.

Las leguminosas serian fertilizados solamente con abono fosfatado y además es tan importante como el fertilizante, el buen inoculante.

Estas iniciales fertifizaciones que os cilan en los 400 Kgs, por Há, no son las únicas sino que en el apartado de los manejos trataremos de orientar en este sentido

El fertilizante es conveniente agre garlo unos días antes (8 a 10) do la siembra y mezclado, con discos a rastra, según el afirmado del terreno Pensamos que el mes más apropiado para la servar es e de apropiado para que se puedo realizar. Repetimos que os estrator de control de la conseja realizar con portante agregar a la sembradora una rastro de cadena para tapar

Las densidades oscilan de 8 a 12 Kgs. por Há. para la alfaifa, el lotus, trebal blanco y rojo; el carretilla y el confinis se siembra e 20 Kgs aproximados por Há. El subterraneo de 30 a 35 Ks/Há.

Posiblemente en algunas especies parezcan demasiado elevadas las cantidades pero es a nuestro entender muy importante que la planto que se desee, domine de entrada evitando que aparezcan matezas u otros que se hagan competencia.

IC I AND US Y CATTAC IT

El semillero en su primer año deben cuidarlo para que se mantengan y persistan todas las condiciones deseadas. El gasto ecanômico y esfuerzo realizados buscando la mejor, deben complementarse con un buen manejo

Dor recetas exactas en esta materia es muy dificil. Las condiciones y circunstancias varian con los años, que n'uyen directamente sobre el estado ce los cultivos. Una siembra realizada en buena Anna, y siembra realizada en buena Anna, y siembra realizada en buena Anna, y siembra realizada en buena desarrollo exuberante que no es beneficioso para una buena piducción de semillos. La planta sigue creciendo, florece poco, y se va el vicio. Por tanto frente a un caso de estos tenemos dos soluciones: a)

corte con pastera que depende del tiempo si deberá o no ser repetido y b) un pastoreo con animales livianos ya sean lanares o terneros. En este segundo caso si el terreno está húmedo y pueden producirse huellas entonces no se debe pastorear o retener inmediatamente las haciendas en caso de lluvia y esperar hasta que se seque el terreno

El mes más propicio para el último corte como para retirar el pastoreo es setiembre. En este mes es muy difícil que no sigan las lluvias, por tanto la planta se recupera. El tratamiento con corte es interesante porque manhene el cultivo limpio de malezas y la planta queda uniforme en cuanto a altura. En caso de pastoreo es mas económico pero se puede ensuciar sembrados con semilias agregadas en las devecciones y a veces además hay que dar un corte con justeza para uniformar todas los plantas

Tanto el corte como el pastoreo siempre frente a un gran desarrollo de la planta, es beneficioso porque ya seracortan los entrenudos habiendo por tanto más flores, favorece la formación de estolones, etc. El desarrolla mas lento de las gramineas perennes hace que normalmente no se presente este problema.

Principalmente para cultivos como el trébol rojo, alfalfa y trébol blanco es muy importante, a veces imprescindible (caso del trébol rojo) que se distribuyan colmenas en cantidades abundantes, no menos de cinco por hectárea.

la entrada extra que se crea por concepto de miel y cera es a veces importante sabiendo manejar las colmenas. En caso de ser importante el número de colmenas es interesante, que algún familiar del productor realice un curso de apicultura para especializarse.

Dentro de los especies que hemos enumerado hay dos grupos bien diferenciados en cuanto a sus cosechas. Por un lado tenemos el trébol carretilla, el Confinis y el Subterráneo que requiere una cosechadora especial y por otro parte la alfalfa, el lotus, el trébol blanco y el rojo así como las gramíneas cuya cosecha se realiza con màquinos convencionales.

Como se comprende el subterráneo, el carretilla y el confinis son piantas que cuando están prontas para su cosecha su semilla está sobre el suelo o también semi enterrada. Es necesario pues el empleo de máquinas succionadoras a los efectos de lograr levantar la semilla. En el Uru guay hay de estas máquinas marca Horwood Bagshaw de origen australiano. La tarea de cosechar es bastante minuciosa, antes del pasoje Horwood Bagshaw es necesario preparar bien la cancha. El rendimiento diario de la máquina es muy bajo, de dos a tres hectáreas por dia, por eso es aconsejable no preparar más de esta extensión diariamente.

Esta preparación consiste en, si es necesario, primero dar un corte de limpieza apartando ese material con rastrilla lateral y de la contrario con el mismo rastrillo y varias pasadas ir formando calles por donde con pasajes sucesivos de rastras comunes, de cadena, etc. ir emparejando el terreno y soltando las semillas, cosa que luego al venir la succionadora el pasaje de la misma sea efectivo. evitando tener que dar dos pasadas. Por regla general se debe trabajar con el material bien seco donde la misma humedad ambiente a veces en verano a las 6 de la tarde ya no se puede trabajar. La cosecha tanto del carretilla como del subterránea requiere mucha proligidad, equipos e implementos. A veces si el tiempo viene fluvioso se complica más con la presencia de mucho verde que dificulta cada vez más la cosecha, en esos casas se debe intentar el empleo de desecantes y a los dos o tres días se puede reiniciar el trabajo.

El otro grupo de plantas no requiere consechadoras específicas sino que las comunes de cereales provistas de recalector con preferencia de goma, para evitar el desgrane. Demás esta decir que se necesitan máquinas, tractores, implementos, etc. El carácter general de la operación consiste en corte con pastera y engavillado y una vez seco el material, pasaje de cosechadora con el recolector. Dicho de esta forma parece que es muy sencillo pera la cosa se complica cuando empiezan a venir lluvias, vientos fuertes que arrostran las gavillas, etc., etc.

El pasaje del rastrillo hilerador se trata de evitar para no obtener pérdidas por desgrane,

En términos generales todas estas plantas deben ser cortadas cuando la parte aérea está verde. Es un inconveniente muy grande porque la pastera se atasca y el trabajo se torna lento y dificultoso. Han habido grandes progresos en las pasteras, así tenemos una doble de doble cuchilla (tipo Bussatis) y también otra que tiene discos con dos cuchilitos y que gira a 3.000 revoluciones por minuto accionadas por la toma de fuerza del tractor.

Hoy en dia está bastante difundido el empleo de desecantes a base de Diquat. El Regione es un deseconte que se aplica con pulverizadora a 40 libras de presión, la proporción de Regione es de 3 a 4 litros por hectarea disueltos en 250 litros de agua agregándose además un humectante. Estas productos en general se aplican en horas de la tarde y cuando la planta está pronta para cosechar. Dependiendo de como siga el tiempo a los dos o tres dias está el material seco. Es importante que la planta quede bien mojada por la solución y por eso se usan los 250 a 300 litros por há. En casa de querer emplear estos productos el productor debe de informarse bien en la firma vendedora puesto que siempre hay últimas novedades en esa materia. Todo depende de como se encaren en cultivos, de la idea que se tenga en su destino. Hay establecimientos ne para el caso sobre todo del corrella y del confinis la aprovechan ecclusivamente un año y en el sen ado tanto le agregan rye grass o

ne les deja directamente como pradera

r ora el pastoreo,

co común es que el semillero se ca manejando como tal. Las gramíros perennes después de la cosecha es que alçanzó a producir algo en el primer año, pueden ser pastogeadas. El phalaris a fines de abril e retira el pastoreo y si está desparejo se le debería hacer un corte pero la tarchable es que esté arrasado por el diente. Si se prefiere no pastorear entonces se maneja con cortes. Para el caso del phalaris y de la festuca están sembrados en líneas es prefer be no carpir estas pues favorecen

el desarrollo del rye grass, gran enemigo de ellas y dificil de procesar. La festuca puede seguirse algún tiempo más en el supuesto pastoreo pero tanto uno como el otro deben ser refertilizados con fosfato de amonio siendo las dos invariables en los 300 Ks./Há.

En principio todos los otros cultivos deben ser refertilizados con 250/300 Ks, de abano fosfatado y de ser pasto, reados este debe retirarse en la primer quincena de setiembre; en caso de que siga una primavera muy favorable y se tema que la planta se pueda is en vicio se utiliza la pastera como reguladora de la altura e inflorescencias.

Las normas fijos en materia de manejo, es imposible establecerlas, al fin la naturaleza siempre nos trae sorgresas que tenemos que aceptarlas y solucionarlas con nuestros medios.

Montevideo, 14 de julio de 1976.

EL VIOLN DE MORES

E ace on nombre weeks entered membre entromente protor e frances ages for my located at VI Media, nomino direte de al la Andema de fun el ricia de sicilia de al la companione de ace en forma de la major pre Mara e primire de la major pre de la major pre la major

hower not a revive an ocede adopter to really the terms of a vide and a control of homble personal and a vide and a control of the control of

TRES "LAGARTAS"

por el Ing. Agr AQUILES SILVEIRA GUIDO Profesor de Entamelogia de la facultod de Apronam o

IMPORTANTES EN LA AGRICULTURA DEL URUGUAY

CONTENIDO

El "Gusano" del chaclo y Oruga

10

EL "GUSANO" DEL CHOCLO
Oruga del maíz

Nombre científico: Heliothis zea Boddie Sinónimos: Heliothis obsoleta Auctorum Heliothis armigera (Hübner) Leucania obsoleta F

IMPORTANCIA ECONOMICA Y DANOS

En lo que se refiere al maíz los principales daños los hace contra la espiga, y secundariamente puede dañar las hojas y aún espigas macho. Los daños en la espiga pueden sobrepasar del 5 al 8% de los granos afectados. Muchas veces, a través de los daños de la larva de Heliothis, entran dípteros y hongos patógenos.

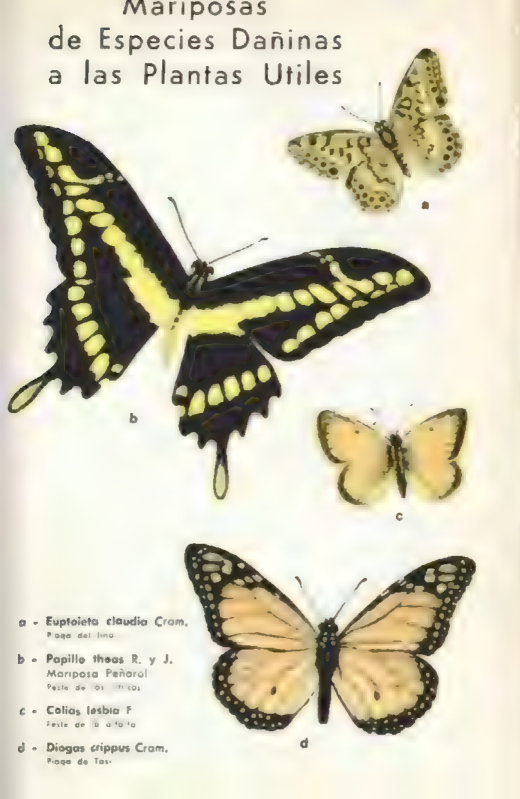
Además del maíz, ataca a las siguientes especies: girasol (Helianthus annus L.), lino (Linum usitatissimum L.), tomate (Solanum lycopersicum L.), pimiento (Capsicum annuum 1.), alcaucil (Cynara scolymus 1.), algodonero (Gossypium spp.) y tabaco (Nicotiana tabacum 1.).

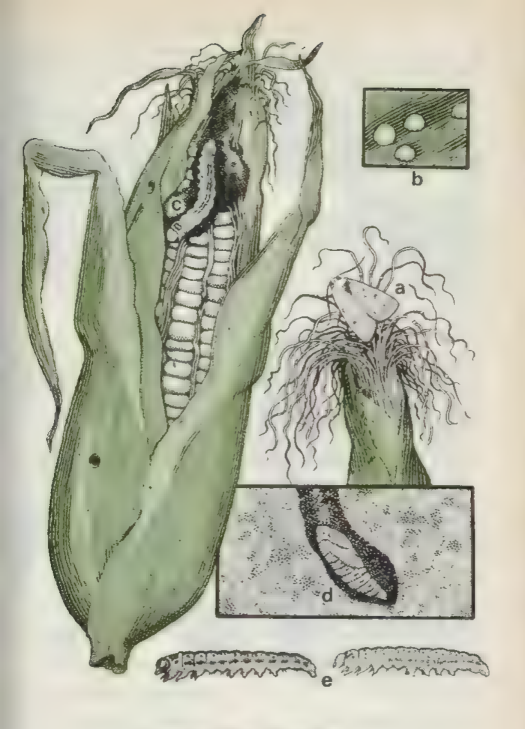
En los cultivos extensivos suele ser dificil encontrar alguno espiga no atacada por la "oruga".

DISTRIBUCION GLOGRAFICA

La especie está en todo el Uruguay. Se le encuentra desde Canadá hasta la Patagonia (Argentina), Europa Meridional, Africa del Norte y del Sur, Rusia, Extremo Oriente, Australia, Nuevo Zelandia, istas Fidji, etc.

Los adultos son mariposas o "polillas" de 36 a 42 mm, de enveragdura alar, de coloración general muy variable, predominando el amarillorojizo. Las alas anteriores tienen muy próximo al margen posterior una línea de 7 a 8 puntitos negros; y a 1.5 mm, del margen costal (a la altura de la mitad de su largo) tienen una mancha oscura de 1 mm de diametro. Las alas posteriores son más claras, oscureciéndose hacia el margen posterior, los huevos son es féricos con costillas radiales, pareciéndose a un erizo de mar, son amarillentos, de 0.6 mm, de diámetro. Las larvas alcanzan a medir 35 a 45 mm





"ORUGA DEL CHOCLO"

(Heliothis zeae)

e, adulto; b, huevos; c, larva; d, crisálida y e, larvas (vista de lado). de largo, son amarillo-rojizas o verdosas (existe mucho variación en el color), no faltando una línea blanca en cada uno de los flancos (pleura). Tiene 5 pares de falsas patas; cabeza amarillo castaño. La crisálida se forma debajo de la tierra (excepcionalmente arriba), es castaño claro a castaño oscuro, según su madurez,

VIDA Y COSTUMBRES

Los adultos de las crisalidas invernantes aparecen a mediados de primavera. Son de hábitos nocturnos, activándose of anochecer, que es cuando comienzan a tomar los néctares de las flores o jugos vegetales de otra procedencio.

la cópula ocurre poco después de abandonar la crisalida, comenzando la postura a los 3 a 5 días. Los huevas son depositados aisladamente sobre los plantas, y en el caso del maiz zobre las barbas. Una hembra puede poner de 500 a 2000 huevos (Mc. Colloch). El estado de huevo dura de 2 a 10 dias, al cabo de las cuales aparecen las tarvitas que pellizcarán (o raeran) las hajas o barbas. Gustan comer las semillas lechosas. En el caso del girasol atacan primero la base esponjosa del capitulo, paro luego k a las semillas. El estado de larva dura entre 18 y 25 dias (en verano), al final de cuyo tiempo se entierran a una profundidad variable entre 2 y 10 centimetros. Si la crisálida se forma en otoño se conservaró hasta mediados de primavera, momento en que saldrá el adulto, que prontamente se dispone a la cópula. En la zona templada se registraron cuatra generaciones,

ENEMIGOS NATURALES

Para el Uruguay hemos encontrado las siguientes especies:

Actinoplagia koehleri Blanchard, Amblyteles sp., Calosoma retusum Fabr, Campolens argentitrons (Cress.), Hyposoter sp., Nitelia sp., Ophion acyloneura Com., Paniscus sp., Plagiotachina floridensis Ths., Sagaritis provud cheri (D. T.).

CONTROL QUIMICO

Para evitar el daño en las espigat las pulverizaciones serán dirigidas, es pecialmente sobre las barbas. Para el caso del maiz dulce se podra emplear Sevin a DDT en pulverizaciones de alta presión, conforme apa rezcan las barbas, y luego dos o tres tratamientos más separados dos dias uno del otro.

Para el caso de cultivos de campo mayor podrá pulverizarse con Seva DDT, Toxafeno, etc.

CONTROL CULTURAL

Las aradas posteriores al mes de marzo, terminada la casecha de marzo destruyen infinidad de crisólidas hace que muchos que quedan descubierta sean tomadas por pájoros.

MONITORIZACION

Existen fenoromos comerciales es-

CONTROL BIOLOGICO

En el comercio americano se vende Viron-H, una formulación contra la oruga del maíx.

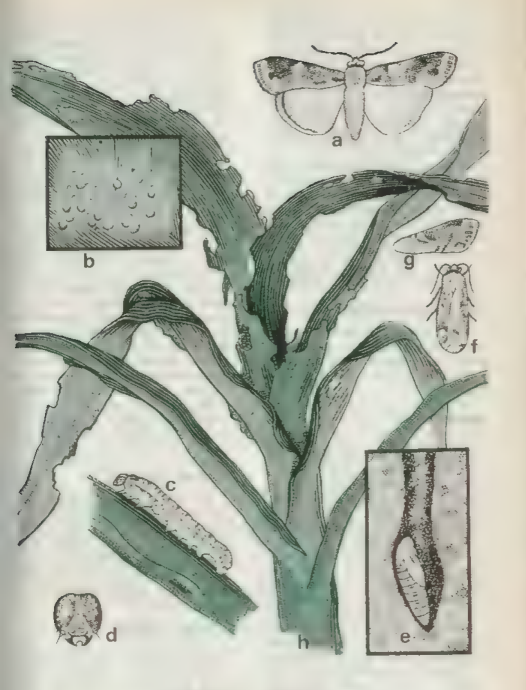
LAGARTA PARDA

Nombre científico: Spodóptera frugperda Laphigma frugiperda S. & A.

IMPORTANCIA ECONOMICA Y DAÑOS

Se trata de insecto que puede afectar varias especies de plantas, entre las cuales citaremos las siguientes

Maiz (Zea mays L.), alfalfa (Me-9 dicago Sativa L. Presa es Mediras spp.), sorgos (Sorghum spp.),



"LAGARTA PARDA"

a, adulto, b, huevos c, arva d, cobeza de arva, e crisa da; f, adulto con a lis olegalas, g, deta e de un ala anterior; h, planta dañada por la larva.

En otros palses de América daña, también, a porolos (Phaseolus sp.), mani (Arachis hypogea L.), papa (Solanum tuberasum L.), espinacas (Spinacia aleracea L.), boniatos (Ipomaea batatas L.), rabanitos (Raphanus sativus L.), tomates (Solanum lycopersicum L.), algodón (Gossyplum barbadense L.) y tabaca (Nicotiana tabacum L.).

En el caso del maiz ataca la región central de las hojas (cogollo), sobre todo cuando la planta aun es joven, pudiendo atacar también las hojas laterales, espiga masculina y aún la espiga como la hace la "oruga" del choclo (Heliothis),

En las otras especies de plantas citadas atoca las hojas y frutos.

DISTR BUCION GEOGRAFICA

Se le encuentra en todo el Uruguay. Es un insecto nativo de América tropical y subtropical.

En Europa está la especie L. exigua Hübner

DESCRIPCIONES

Los huevos recién puestos son blanco-amarillentos, con cáscara (corión) multicarenada. Las latvas jóvenes son blanquecinas con cabeza grande, negruzca. Cuando liegan a pieno desatrollo pueden llegar a alcanzar de 38 a 42 mm, de largo, con gris claro a verdoso o casi negras. Tienen tres lineas longitudinales de pelos blanco-amorillentos que van, desde el tórax a la cauda. A los ladas, siquiendo a las lineas amarillentas tienen una franja longitudinal oscura más ancha. Puedan confundirse con la "lagarta" de los avenules (Cirphis unipunctal, pero la Y Invertida de la frente de la cabeza es más notable, y los tubérculos negras del cuerpo son más grandes, La crisálida es castaño escuro rojizo, y mide alrededor de 22 mm, de largo. El adulto es una "polilla" o mariposa de aspecto general parecido al de muchas atras especies de "lagartas",

tiene 36 a 44 mm, de envergadura alar; las alas anteriores son gris oscuro, moteados con manchas más claras, teniendo en el ángulo superior derecho (viéndola con alas des plegadas) ena mancha blanquecina bien visible, Las alas posteriores son blanco-grisáseo. El cuerpo es muy velloso,

ENEMIGOS NATURALES

Para el Uruguay el autor ha aislado los siguientes enemigos de la "Lagarta" parda (\$, frugiperda):

Achaetoneura sp. {Diptera}; Apanteles marginiventris {Cress}; Archytos incerta {Marcq.}; Atrometus tricolor {Szepl.}; Atrometus sp. {Prob. reticulatum End.}; Colosoma retusum {Fabr.}; Campoletis argentifrons {Cress.}, Chelonus texanus {Cress.}, Hyposoter sp. Incamyla chilonais {Ald.}; Mermis sp. Microplitis sp., Ophion ancyloneura {Cam.}, Parasetigena sp., Patelloa sp. Pseudoarchytopsis sp.; Sagaritis provancheri {D, T.} y Vorla ranalis {Fall.}

Más de una de estas especies podrían ser multiplicadas en masa y liberadas en los cultivos infestados.

CONTROL CULTURAL

Un laboreo cuidadoso de la tierra en Invierno, destruirá buen porcentaje de las crisálidas invernantes, los cuales no se encuentran a más de 5 centimetros de profundidad. Durante es tas aradas los pájaros seguirán al orado para comer insectos de las más variadas especies.

CONTROL QUIMICO

Son varios los productos químicos o que responde la "Lagarta parda Entre estos podemos citar los ziguientes: Sevin, DDT, Toxafena, Parathion Dipterex, Endrin, etc.

Las aplicaciones se deberón dirigir de arriba a abajo para que los productos entren en el "cogollo" sobre todo en el caso del maíz. Cuando se trata de alfalfa, maiz pequeño u otros cultivos extensivos, teniendo nuestro cultivo sin "lagarta" y habiendo cultivos vecinos muy infestados, son recomendables las barreras que se interponen, las cuales pueden hacerse con un arado de cuatro rejas. Encima de la tierra arada se distribuirán cebos tóxicos granulados, a base de aldrin, toxafeno u otro material similar, dentro de la barrera.

Es de hacer notar que las larvas pequeñas son sensibles a servin y phosdrin.

VIDA Y COSTUMBRES

Emergidos los adultos, copulan casi enseguida, A las 24 o 48 horas de este acto, comienzan las oviposiciones que son en masas de 500 a 600 huevos al principio, pero luego lo son de 8 a 10 a mismo de varias decenas, las masas de huevos, en general, son recubiertas con pelos y a veces con algunas escamas. Los huevos recién puestos son blancoamarillentos, La eclosión puede comenzar al tercer día de la postura, o posteriormente, según las condiciones de tiempo reinante. Las jóvenes larvas permanecen varias horas agrupadas sobre los restos de los huevas, luego van en busca de alimentos, yendo hacia las partes bajas de la planta; son muy activas,

En el laboratorio (Humedad 60% y Temperatura 20° C.) el estado larval dura aproximadamente 18 a 22 días. La oruga muda cinco veces. Los cinco primeros estadios duran unos dos días cada uno; el último es de una semana. Una vez que la larva llegue a su completo desarrollo se entierra, formando una cámara pupal a unos tres a cinco centímetros de profundidad.

En estado de crisálida permanece entre 13 y 18 días, para dar origen e los adultos. La longevidad de los adultos es de alrededor de 10 días, y su vida más activa la cumplen después del atardecer y durante la noche.

El ciclo total se cumple en alrededor de 38 días. El número de generaciones estimado es de tres anuales.

El inverne ocurre en estado de crisálida

ORUGA DE LA ALFALFA Lagarta de la alfalfa

Nombre científico: Colias Iesbia (Fabricius)

Sinonimias: Papilio lesbia Fabricius; Colotis pyrrhotea Hübner, etc.

Existen varias subespecies, que no citamos por no caber al destino de este articulo.

IMPORTANCIA ECONOMICA

Se trata de un enemigo importante de trébales y leguminosas forrajeras, però especialmente prefiere a la alfalfa a la que puede atacar severamente comiendo hojas, brotes y tallos tiernos. En este último caso los daños suelen alcanzar alrededor del 70 %, en promedio del cultivo atacado

Se trata de una iarva muy voraz, y puede encontrarse en poblaciones que superan las 140 larvas por metro cuadrado.

PLANTAS ATACADAS

Alfalfa (Medicago sativa), Tréboles (Trifolium repens, Trifolium spp., Medicago spp.).

DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Se le encuentra en toda la República, Se le catalogó, además, en Argentina, Brasil y Paraguay.

En Estados Unidos de América y Canadá existe una especie muy afín, la Colias philodice eurytheme Boisduyal.

DESCRIPCIONES

Existen diferencias cromáticas entre el macho y la hembra, y aún entre individuos del mismo sexo.

Seguiremos la descripción del macho dada por M. Freiberg: "Las alas en la parte superior son de color anaranjado o amarillo ocre. Las anteriores, son con una manchita negra en el extremo distal de la céiula discoidal, y las posteriores, con una mancha circular algo más rojiza que el tono general, al nivel de la nervadura subcostal cuando nace de la célula discoidal. Borde de las alas de tono sepia, más ancho en el ápice de las alas anteriores y muy delgado en las posteriores".

Abajo, las alas son amarillo oro; las anteriores, con todo el centro de débil tonalidad ocrácea. Las alas anteriores con un circula pequeño, negro, que corresponde por su posición a la mancha del lado dorsal y siete puntos castaños equidistantes entre sí y paralelos al borde, a una distancia de 2 milimetros. Las alas posteriores, con una manchita circular blanca bordeada de castaño, correspondiente a la mácula rojiza del lado dorsal y siete puntos de semejante disposición a la del ala anterior"

El cuerpo, en general, es de color gris oscuro, con la región abdominal amarillenta.

La expansión alar es de 27 a 46 milimetros.

VIDA Y COSTUMBRES

El insecto inverna, en general, en forma de crisálida y larva.

Es posible ver al insecto volando casi todo el año. Sin embargo su actividad comienza en primavera. Enseguida de formados los adultos se produce la cópula. Las hembras dejan sus huevos, como casquetes radiados, aistadamente sobre las hojas, y en posición perpendicular a las mismas.

El número de huevos puestos por la hembra durante su vida está entre los 200 y los 400. La larva paso por cinco estadios, previo a su transformación en crisálida, la cual pende de alguna porción de la planta.

La incubación es de unos 3 a 5 días; el estado larva se prolonga

por 2 a 3 semanas; y la crisálida alrededor de una semana.

La larva u oruga es el estado dañino del insecto, su coloración general es verde (en la región dorsal), con una faja clara en cada lado encima de la inserción de las patas. El cuerpo está revestido por pelos distribuídos separadamente. Tiene claramente marcadas las ó patas verdaderas, como así también cuatro pares de falsas-potas.

El largo de las larvas está entre 18 y 32 mm, y su diámetro medio es de 2.4 a 4 mm.

La crisálida, generalmente pendiente de alguna porción de la planta hospedera o alguna planta prâxima, es predaminantemente verde, de unos 20 mm. de largo, con un ancho máximo de 5 mm.

Migraciones: Se trata de una especie migratoria, no siendo dificil ver sus marchas masivas entre unos y otros campas, o mismo cruzando el Río Uruguay.

ENEMIGOS NATURALES

En Uruguay hemas aislados las siguientes especies enemigas de este insecto:

Apanteles glomeratus L. Euphorocera floridensis Tns.

CONTROL QUIMICO

Entre los productos químicos a los cuales es sensible la larva de la "Oruga" de la Alfalfa, tenemos: Servin, Methoxicloro, Phosdrin, Dipterex, Gardona, Gusathion, Toxopheno y Endrin.

CONTROL BIOLOGICO

Hemos tenido un buen éxito con las aplicaciones de la bacteria Baccilus thuringiensis Berl.

CONTROL NATURAL

Las larvas son apetecidas por varias especies de pájaros.



SEGUROS DE VIDA

planes de Seguros de Vida

Las características principales de los mismos son.

- 1º) Capitales Máviles
- 2º) Capital adicional sin pago de primas
- 31) Dotales Mixtos con Renta

, its an analysis of the second of the secon

del Estado

Unidades Regustables del Estado.

and the raignmentation of the Appendix of Page 10 Prints

The first that we have a second to the second control of the contr

CPC DN A KENTA que de la minima y constitución de la constitución de la constitución de la constitución de la constitución de primas

In each model left del eg , we , so , se produce a for e , ment le diego x , x , y

Si e' usurg rand lega con vita a' vercillento de la polita y "ublera optimac por la relata el Balco a partir de ese momento

iniciará el servicio de una Renta Vitalicia garantizada por 15 años, que se forma con el capital actualizada a esa fecha y con el capital adicional sin pago de primas que se haya generado.

Esta renta tiene dos características importantes.

- Es garantizada por 15 añas, o sea que si el asegurado fallece después de iniciado el servicio de la renta y antes de transcurridos 15 años, el Banco seguirá pagando lo misma o los beneficiarios en caso de muerte indicados en la páliza hasta completar dicho plazo.
- 2) Es witalicia, es decir, si el asegurado sobrevive a ese período mínimo de 15 años, el Banco continuará el pago de la renta hasta que se produzca su fallecimiento.

En la misma forma en que se actualizaban los capitales máviles y se formaba el capital ad cional sin pago de primas, se va actualizando año a año el monto de la renta, que de esa forma mantendrá su valor adquisitivo, no perdiendo en consecuencia la característica que tienen los seguros de capital mávil; es decir, que quedará a cubierto de posibles desvalorizaciones monetarios.

Esta nueva característica de los seguros de vida que ofrece el Banco de Seguros del Estado, da al asegurado la tranquilidad necesaria para concretar su previsión para sí y para los suyos

Automáticamente el Banco irá actualizando los capitales y, a la vez, protegiendo su sentido de previsión en la medida en que se vayan produciendo variaciones en el poder adquisitivo de nuestra moneda.

ASESORESE EN NUESTRA CASA CENTRAL —PRODUCCIÓN VIDA—
O EN NUESTRAS 18 SUCURSALES EN EL INTERIOR DE LA REPUBLICA

LA HIGIENE DENTAL

Si todos los padres comprendiesen cuán grande es el mal de los dientes ceriados, la sociedad podría vivir más tranquila. Enseñando a los niños, desde muy pequeños, el hábito de la higiene bucal, se defenderá su salud y se prestorá un servicio al país. Desde que aparece el primer diente, debe cuidarse como un tesoro. La influencia de la caries dental se hace sentir hasta en el desarrollo mental del niño. No se la debe castigar si na tione énite en su vida escolor. Si tiene malos dientes, estos deben ser atendidos.

EQUIPOS DE HENIFICAR

per el lag. Agr. RICARDO SANTORO



Las RESERVAS FORRAJERAS son fundamentales en la producción pecuaria. Uno de los procedimientos más carrientes es la HENIFICACION o sea la conservación de forraje par medio de la desecación.

Esta operación puede realizarse utilizando los medios naturales, es decir, el medio ambiente; a bien, artificialmente, usando fuentes de calor generada por distintos combustibles.

Aquí se tratarán las operaciones relacionadas con el primer caso,

La henificación es una operación que requiere constante atención y eficiente manejo,

Las operaciones que deben seguirse en la elaboración, son:

- a. corte a siega del forraje en pie;
- b. desecación del material segado;
- e. recolección y almocenamiento.

Tahto la siego como el almacenado tienen un limitado tiempo para su realización si se deseg no tener pérdidas en contidad y colidad en el heno. La cantidad de heno puede reducirse por exceso de secado, ruptura del material, y en cuanto a la calidad, puede disminuirse por blanqueado, pérdida de hojas y una inapropiada curo

Por esta razón es fundamental que el equipo de heno se encuentre en óptimas condiciones antes de iniciar los operaciones.

El mejor equipo a usar para henificar varia considerablemente de acuerdo al tipo de forraje a procesar, del rendimiento por hectárea, la calidad de heno que se desea obtener, la topografía del suelo, la contidad de heno que se produce anualmente, la distancia a que se debe transportar el heno desde el compo al almacenaje. A - CORTE O SIEGA DEL FORRAJE EN PI-

Salvo superficies muy reducidas en que la operación puede realizarse con implementos manuales, el corte se efectúa recurriendo a PASTERAS.

La tracción de estas máquinas puede ser realizada por animales o por tractores; y el corte es efectuado por cuchillas cuyo ancho es variable, aunque las más comunes son de 1,50 a 1,80 mts, pero las hay de 2,10 y 2,40 mts.

Para segar cultivos muy densos o donde el terreno es muy desparejo con tracción animal —en casi todos los casos con caballos— es aconsejable la hoja de 1,50 —se requiere mayor fuerza de tracción y para lograr un mayor aprovechamiento del material en pie— y cuando el cultivo es menos denso y el suelo nivelado, es más económico el empleo de la barra de 1,80, por su mayor velocidad de siega.

Cuando se emplea el arrastre mecánico, la barra de corte puede estar ubicada en:

- a. un remolaue
- b. el mismo tractor

y en ambos casos el movimiento es generado por la toma de fuerza de! tractor.

En el siguiente cuadro se señalan diversas informaciones referentes a una y otro tipo de equipo utilizado.

- a. tracción con caballos: 800 mfs.² de carte par hara
- b. tracción con tractor: 1.700 mts.² de corte por hora

B - DESECAL

La primera faz del secado se produce inmediatamente después del corte y en la parte más expuesta al medio ambiente del forraje. Dado que es necesario acelerar este proceso se hace imprescindible su remoción. Esta operación, salvo que el área sea reducida y que se puede efectuar con horquillas, se ejecuta con rastrillos especiales. Estos implementos son de dos tipos:

- o. sulky
- b. descarga lateral.

Los primeros —sulky— son arrastrados en casi todos los casos por caballos, aunque en oportunidades pueden ser arrastrados por tractor

Los hay de diversos anchos — desde 2,40 hasta 3,60 mts. (8 a 12 pies) pero los más corrientes san los de 3,00 mts. (para suelos desparejos) y 3,60 mts. (para suelos nivelados).

Los rastrillos de descarga lateral son arrastrados por caballos o por tractor. Para ambos casos el mecanismo de trabajo puede ser generado por la rueda motriz del rastrillo, pero en el caso de tracción mecánica, el

Cuadro 1	Pastera arra Caballas	strada por Tractor
Ancho del corte (largo de la barra), mis. Mano de obra requerida	1,50	2,10
Velocidad de avance, por hora, en mts.	2.500	5.500
Carte par hara, en mts². Rendimiento hara en heno par hectárea (1), en ks.	4.000 800	12.000
Mano de obra, en horas, por tonelada heno	2 1/2	0,50

(1) 2000 Ks./há. de heno.

Un cálculo rápido sobre las posibilidades de corte con pastera es adjudicando por cada 30 cmts. (1 pie) de hoja:

movimiento puede suministrarse por la toma de fuerza del tractor.

En el siguiente cuadro, se exponen informaciones sobre ambos implementos

LINE		

Sistemo de Traución	Tipo de rostrito	Mono	Rend menta en ma por hora	Mana de obro par tone ado	Rendim ento hero politica
Tractor	sulky	2	8 000	1,3	1 600 ks
Cube to	sulky	7	7 000	0,71	1 400 "
Tractor	descarga				
	la era	1	000	0 55	1 800 "
Caballo	descarga				
	latero	1	7 000	0.71	1 400 "
Manual	horgu la	1	1 500	3,33	300 "

En el cuadro siguiente se proporcionan a quinas de las características de ambos implementos

Cuadro 3

Pair J TA	20,11 0
elevano	οίοα
aceptable	muy buena
a golpes suaves	por arrastre
compacta (montón)	svelta (hilera)
dificultosa, lenta	fácil, rápida
2/3	total
	elevano aceptable a galpes suaves compacta (montán) dificultosa, lenta

Una vez que el heno alcanzó el grado de desecación conveniente para ser almacenada, es necesario sacarto del rastrojo lo más pronto posible a fin de evitar que se deterorice y permitir, o bien el nuevo desarrollo del forraje, o la utilización del rostrojo.

Los métodos más comunes en nuestro país para trasladar el heno del campo al almacenaje, son:

a. a granel

b. enfardado.

El procedimiento a granel, se realiza transportando el heno en:

a. rastrones

b. zorras.

En el primer coso —rastrones— la carga se realiza en forma manual —con harquillas— y las rastras pueden medir 5,00 mts, de largo par 2.50 mts, de ancho, con capacidad en peso de 800 a 1.000 kgrs.

Por atro lado, las zorras, son generalmente de menor capacidad, pero tienen la ventaja de no dañar el rastrojo. Deben ser bajas —las ruedos deben tener unos 60 ctms. de diámetro— para así favorecer la cargo del heno que se puede realizar con horquillas a con un recolector mecánico de heno. Este implemento gasta solo las % partes del tiempo en recoger el heno que si se hoce a mono y ahorra mano de obra.

En el siguiente cuadro se dan cifras aproximadas sobre diversos aspectos de estos trabajos:

Cuer	tro 4			
Arrosite de la zorra	Manu	Sistemo do al	carga Recolector-e	levador
	Caballa	Tractor	Cabalio	Tractor
Velocidad horaria, en mts.	4.000	8.000	4.000	8.000
Tiempo de Parva-Campo-Parva, minutos				
(distancia: 400 mts.)	12	В	12	8
Cargo de heno por viaje, en ks	900	900	900	900
Mono de obra para cargar	2	2	1	1
Tiempo empleado para cargar, minutos	150	150	120	120
Tiempo total del viate, minutos	162	158	132	128
Número de cargas diarias (10 hs.)	3,2	3,4	4,5	47
Toneladas diarias transportadas	2,9	3,1	4,0	4,2

El sistema de enfardado presenta ventajas sobre el anterior, cuando:

- a. el heno debe cargarse en camiones, vagones, etc.
- b. el espacio de almacenaje es reducido;
- c. debe trasladarse dentro del establecimiento para la alimentación del ganado (a otros galpones, al campo).

El equipo enfardador puede ser fijo a móvil.

El primero se emplea junta a las parvas o depósitos y los fardos se atan con hilo o alambre,

Las enfardadoras móviles, pueden ser:

- a. de atado manual, con atado de alambre
- b. de atado automático, con atado de alambre o de hilo.

Dentro de las enfardadoras automáticas, cabe distinguir las:

- a, fardo rectangular
- b. fardo cilindrico

y por el sistema para proveerse de energía para su trabajo, del:

- a, tractor directamente
- b. motor montado en la misma enfardadora.

Estas últimas son más costosas pero son más flexibles en el trabajo y además pueden ser arrastradas por fractores menos potentes. Durante el proceso de enfardado es importante que el material depo sitado en las hileras no supere las cantidades que pueda procesar la máquina, ya que si esto ocurre, se producen abstrucciones.

El rendimiento de estas máquinas móviles es de 3 toneladas por hora y produce fardos de aproximadamente 30 kgrs.; y la mano de obra requerida para enfardar es de sólo un hombre, lo que supone 1/3 hombre por tonelada. En cuanto a la recolección de fardos del campo, transportarlos y emparvarlos, se requieren 3 hombres para 1 1/2 tonelada-hora, lo que significa 2 hombres por tonelada

Cabe agregar, que dentra de las enfardadoras fijas, se emplean las de cajón con malacate, que producen fardos de mayor tamaño, con un peso de alrededor de 80 kgrs.

ALMACENADO

El heno al transportarlo del campo puede ser almacenado en depósitos a en parvas (cónicas a rectangulares)

Las parvas construidas en el campo no están totalmente protegidas del clima y por eso su éxito depende del arte de la construcción para pro tegerla de la lluvia. En cambio elimina el transporte del heno a mayores dis tancias y reduce los gastos de almace naje y facilita el suministro si se alimenta al ganado directamente de la parva. Su construcción puede ser manual, si son de volumen reducido y baja altura, siendo su base circular de unos 6 mts. de diámetro.

Las parvas de mayor volumen, de forma rectangular generalmente, presentan un frente menor de 5 mts. siendo su largo regulado con el tonelaje de la cosecha de heno, pero teniendo en cuenta que la altura puede alcanzar a 4 - 5 mts.

Para construir este tipo de parvos se requieren equipos especiales para levantar el material, pero es recomendable utilizar una "cigüeña" con elementos del mismo establecimiento (2 varejones de eucaliptus de 8 mts. largo; cadena de eslabones fuertes, perno de 30 cmts. largo y 4 a 5 ctms. de diámetro).

El volumen que se requiere por tonelada de heno puede estimarse entre 12 a 14 mts³.

En cuanto al almacenado de fardos, se realiza en sierras o bajo techo

El espacio requerido para almacenar una tonelada varia de acuerdo a la compactación del fardo y al tamaño del mismo, tal como se consigna:

Fardo apretado p/ton. 2,7 mts³.
Fardo flojo, por tonelada 3,5 "
Fardos chicos flojos, por
tonelada 5,5 "

Es conveniente al construir la parva con fardos ir trabando las camadas como también terminarla en forma de techo de rancho y cubrirla con tela de material impermeable.

CUANDO VARIE INCLAN ERA NIÑO

Informé ya a mis lectores de que un redactor del Heraldo de Madrid habia iniciado una sere de reportajes entre grandes hambres espanales, a fin de abtener que éstas refieran cuanto recuerden de su vida en la infancio. É título general adoptada para estas reportajes es éste. Las grandes hombres en brazas de la niñera. Y el primer escritor entrevistado ha sida dan Ramón det Vale inción.

El gran don Ramón empezo por contar un episadio heraico de su miñez

"Uno de los mas ejanos acontecimientos de la niñez que recuerda —dice D. Ramán del Vatle Incián,— es im confirmación. Fue en la iglesia de antigua con vento de Son Francisco, de Combados. Nos sevaron o confirmar a un hermano mía que ya ha muerto, y a mi. Tendría yo entonces unos cuatro años. Recuerdo la iglesia tiena de lacienso y de luces, y al arzobispo suntuosamente vest do de rajo entre clarigos. A mi. hermano aquel aparato le produjo una labieta desesperada y albarató el templo con sus lloros.

Cuando acabó la ceremonia, al salir, el arzobispo, confundiendome con mi hermano, me dia una poimadita amistosa y me dillo "Cuántos has ligrado, hombre; cuánto has ligrado! Alcé fieramente la cabeza y contesté "Yo no era el que lloroba. Yo no loro nunco

Se le preguntó si, cuando niño, sentía interés par la sabrenatural y dija el autor de los "Sanatos

Los cuentos maravillosos no me gustaban. A Julia Verne, por ejemplo nunco lo pude resistir. Pero los historios de iadrones, y, sobre todo los de aparecidos si esos me atraian mucho. Ya sabe usted que allá en Galica de trata de una manera flona y familiar a los muertos. A veces hasta se bromea con ellos La Santa Compaña va por los cominos a diaria, entra y sale en los casas. Casi todos los labriegos la han vista y han manten do conversaciones con difuntos. En este ambiente, ya tambien fui desde muy chico amigo de los muertos. Me escapaba de casa y me los a los relatorios u ver amorta ar, y a los cementellos para actarán en los osarios una cuestión que enlances me preocupaba mucho si los colores lenian pela a no la tenian. Mi gran deseo por aquella épaca era ver un alma en pena.

Acerco del heroe que siendo niño, preferio dijo Valle Inclán

El Cid me entus asmaba Satia cager el sable de mi abuelo, que habla sido capitán de Granaderos, y empuñandolo me iba como el Cid, compo adelante. No encontraba maros, clara esta, y sacraba m exaltación belica metiendome en los melonares y descargando furiosos mandobles sobre los sandias y los melones, mientras declamaba romances o grandes vaces.

per at Ing. Agr. EDUARDO ZAFFARONI

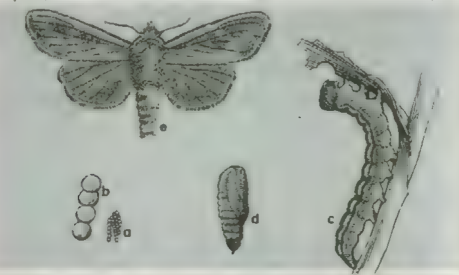
En determinados años los insectos plaga pueden provocar serios mermos en los rendimientos del trigo e inclusive llegar a la destrucción total del cultivo. Así como las enfermedades pueden causar pérdidos parciales o totales, los insectos en un menor tiempo pueden llegar a tales situaciones.

Por la rapidez con que producen estragos deberán ser controlados inmediatamente, sin embargo, ante esto se cuenta con la ventaja frente a las enfermedades que su detección es relativamente más fócil y los medios de combate disponibles más efectivos y rápidos.

Entre la pluratidad de insectos que atacan al trigo en el campo se destacan como más importantes: "La lagarta de los cereales", "El pulgón verde de los cereales" y "La Isoca"

Nombre científico, Pseudaletia adultera (Schaus) 1894 (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeninae).

Esta especie se conoce comunmente con el nombre de "lagarta" o "Isoca de los avenates" o "de los cereales"; se ha comprobado repetidas veces como una de las princi-



Pseudaletia adultera - a hvevas tamaño natural la hvevas aumentados, o tarva a lagarin di arkátida, e advita

pales plagas de los cultivos cereaferos atacando además del trigo, avena, cebada, arroz, alpiste, raygrass, alfalfa y otras gramíneas de praderos naturales.

1 1 Descripción de los diferentes estad os

Como todas las especies que pertenecen a la familia de los Noctuidae este insecto pasa por distintos estadios en su desarrollo: huevo, larva, crisálida y adulto,

Los huevos son de forma esférica, lisos, de cotor blanco lechoso depositados en líneas paralelas y de tomaño más pequeño que la cabeza de un alfiler, lo que los hace dificil de encontrar si no se tiene un especial cuidado en la observación.

La larva constituye el estado dañino del insecto y es lo que en nuestro medio rural se conoce como lagarta, su cuerpo es de unos 35 mm, de largo y 5 mm, de ancho en su completo desarrollo, su coloración es variable de verde grisáceo, castaño amarillento o amarronado a negro en el dorso, con dos franjas amarronadas encerrando una faja angosta y no continua blanca sobre el dorso medio. Presenta tres pares de patas torácicas y 5 pares de patas abdomina es

La crisálida es un estadio de latencio.

Miden aproximadamente 18-20 mm. de longitud y 5-6 mm. de ancho, se encuentra enterrada en una celda en el suelo. Es incapaz de mover cualquier región del cuerpo excepto su extremidad la cual se retuerce vigorosamente si es molestada.

El adulto es una mariposa de color grisáceo, siendo sus alas de color pariza oscura o castaño clara, caracterizándose las anteriores de éstas por poseer un punto blanco sobre una banda oscura. A esta característica alude su anterior denominación científica "unipuncta" (un solo punto).

Su tamaño promedio de envergadura alar es de 35 mm.

2 Ciclo Biologico

Esta especie pasa el otoño e invierno como crisálida o (según autores) como oruga invernante y que con temperatura y humedad favorable efectúa la última muda y crisálida. De las crisálidas emergen los adultos (mariposas) que en un año muy favorable se pueden observar volando en los meses de setiembre y actubre condicionándose al clima, en el norte dicha aparición se puede producir dos o tres semanas antes que en el sur. Esto constituye una alarma para revisar el cultivo. Los mariposas a borboletas hembras después de la cópula inician la postura de nuevos grupos de 25 a 80 en líneas paralelas y unidos por una substancia mucilaginosa en la base de las hojas y tallos, observándose muchas veces hojas unidas en las bordes con dicha sustancia. De los huevos nacen unas pequeñas larvitas de 2 mm, de largo con la cabeza oscura, que luego de devorar la cáscara del huevo, empiezan a alimentarse con las hojas de trigo.

A medida que crecen cambian de piel produciéndose ó estadios hasta su completa madurez. La voracidad de la tarva (lagarta) va aumentándose atacando primero en focos y luego en forma masiva como un ejército, pudiendo en pocos dias arruinar un cultivo, a esta característica hace alusión su denominación de "oruga militar".

Debido a que hacen vida activa durante la noche y en dias nublados, ocultándose en el suelo, en las horas de sol, pasan inadvertidas para el agricultor.

El periodo de lagarta dura unos 20-25 días dirigiéndose luego al suelo y enterrándose a algunos centimetros de profundidad donde se transforman en pupa o crisálida, de éstas emergen, a los 10-15 días los adultos que cierran el ciclo. En el Pals existen 3 o 4 generaciones.

3 Danes

Muchas veces la entidad de los daños producidos por la lagarta no es apreciada por el agricultor en toda su magnitud. Además de la merma de las cosechas, causan disminucion de peso hectolítrico como consecuencia de la despoblación que provoca, incluso en ataques intensos puede llegar a atacar la espiga. El problema más grave ocurre cuando los cereales estón en floración observándose una variable proporción de granos sin formar, hasta la pérdida total del cultivo en ataques intensos.

1 4 Control

Es necesario destacar que el control resulta efectivo y económico cuando la lagarta se encuentra en los primeros estadios formando focos y no fla realizado aún daños de significación. Por el contrario, cuando la lagarta alcanzo su máximo desarroflo, el crecimiento ha sido logrado a expensas del cultivo, causando grandes daños que muchos veces no justifican la opticación de tratamientos. Por otro lado en su máximo desarrollo es mucha menas sensible a los insecticidas.

Como las lagartas cuando inicion el ataque pasan en general inadvertidas para el agricultor debido a su pequeño tamaño y a que permonecen ocultas en el cultivo, la forma más eficiente de detectorlas es revisar cada pocos días el cultivo. La vigitancia del cultivo no debe hacerse a caballo, ni mirando a través del alambrado, ni revisando los bordes de la chacra. Se debe recorrer el cultivo a pie, en lo posible atravesando en diagonal, de modo que se pueda apreciar los bordes y el centro. A intervalos hay que agacharse, go'pear las plantas de trigo, separorlas luego y observar atentamente el suelo para detectar la existencia de logartos.

En ese recorrido también se debe apreciar si existen hojas comidas, en qué proporción, y realizar una revisación prolija de esos sectores. Se deberá prestor especial atención a los bordes, lugares bajos y húmedos y zonas de trigo revolcados o zonas de mucha humedod y debilidad de vegetación.

Recalcamos que la vigilancia atenta del cultivo en forma periódico y
el control en el momento oportuno,
aunque insuman tiempo y dinero son
medidas de fundamental importancia,
no sólo para encontrar las lagartas
sino también para detector enemigos
naturales que pueden incidir en la
población de la lagarta hasta el
punto que en determinados años
constituyen par si solos un control
natural satisfactorio.

4 1. Control natural

La lagarta de los cereales presenta varios enemigos naturales; entre los más importantes se encuentra uno pequeña "avispita" (Microhimenopteros del género Apanteles) que coloco sus huevos dentro del cuerpo de la larva, eclosionando las larvas parasitoides que se desarrollan también en el cuerpo de la lagarta, estas "avispitas parasitas" en determinadas épocas realizan un control bas tanta efectivo. Otro enemigo voraz de la lagarta son los coleópteros Carabidae, especies del género Castrida conocido comunmente con el nombre de "comisario" o "degoliodor", el adulto es de color oscuro con reflejos verdosos metálico de un tamaño de 4 cm., tanto la larva como el adulto del Castrida son predatores

En determinados años las lagartas son atocadas por enfermedades o virus, hongos, bacterias y nematodes entomófagos provocando verdaderas epidemias sobre todo cuando la concentración es grande y existe mucha humedad en el ambiente. Por desgra

cia estas epidemias solo aparecen esporádicamente en nuestro país,

Cabe, por último citar, una serie de pájaros que se alimentan de insectos, representando otro cantrol eficaz, pudiéndose mencionar dentra de los principales la tijereta, benteveo, pecho amarillo, hornero, Las aradas tempranas además de ser sumamenle favorables para una buena preparación del suela, beneficia el control por los pájaros, al dejar por más tiempo el suelo desnudo, asimismo las aradas profundas en los cultivos donde hubo lagartas se recomienda a fin de enterrar hondo las crisálidas, evitando en parte que puedan continuar su evolución.

1 4

Dentro del control aplicado, la técnica más empleada, sin discusión alguna, es la lucha químico que conderaciones escapan a la finalidad del presente trabajo, se recuerda tan solo que en nuestra país se efectúa un principio de control supervisado por medio de la Dirección de Sanidad Vegetal del Ministerio de Agricultura y Pesca. El agricultor una vez detectado el o los focos de infección deberá recurrir a un Ingeniero Agrónomo o a la Agronomia Regional más cercana o directamente o la Dirección de Sanidad Vegetal y un entomólogo revisorá el cultivo y dictaminará sobre la conveniencia o no del tratamiento además de facilitar los elementos para la oplicación

Cuando se presentan focas de pequeña extensión por ejemplo de menos de 25 hás, o menos y se encuentran bien delimitados se podrá realizar un tratamiento terrestre.

Algunos de los productos más usados en espolvoreos son:

Nombre comercial	Ingrediente	Desis/he	Distribuidor
Sevin 5 % polvo	Carbaryl	20-25 kgs,	Basf y Quimur
Dieldrin 2.5 % polvo	Die drin	25-30 kgs,	Shell y Quimur
Dieldrin 5 % polvo	Dieldrin	12-15 kgs,	Shell y Quimur

siste en la aplicación de sustancias químicas con actividad biológica denominados genéricamente plaquicidas. Sin embargo su uso ha traido problemas de importancia; no se entrará aquí a discutir las ventajas del control integrado, pues tales consiCuando el ataque es generalizado, o los focos se encuentran distribuidos en gran parte del cultivo, son recomendables las aplicaciones aéreas no solo por la rapidez del trabajo (un avión puede tratar 200-250 hás por dia) y su economia, sino también para evitar el pisoteo

61 AMOR EN MONTEVIDEO, EN 1807

Ninguna dama a mujer decente sale jamás del umbra de su casa sin la compa hia de un esclavo, hombre a muier y si es salera nunca aparece en as colles a menos que lo hago con su madre o con alguno amiga casado és enamerado si por desgraco es obieho de su amor es una dancetu deberá supera mushas obstoculas poro consegur un tête - a tête con su amado én sus vistas tiene que sometesse a mantener apogado su foçosidad por la presencia de las damas mayores. Después del matrimonio, este i gor se tarna considerado emente alemperado, y as muy comun que terrecto en el estremo opuesto.

No es costambre que los domas sean acompañedas en sus paseos por el otro sexo. Cuando se da el casa de que unuen a ple juntos, rara vez van una ul tudo del otro, y en la colle ningun cobullero asará amas tomor a una dama del brozo Este es una libertad na permitido siquieta al espaso 5 ocurre que un grupo de aujeres y hombres anden en compoñ a ros mujeres por la general san solos ade ante y los hombres las siguen del mumo modo.

De Notas sobre el Virrelnato del Ría de la Pioto

Londres, 1808

Ganera mente e' veh culo usado es gas o campletando un caudal total una franta de 15 mts de ancho por ha insecteda mas yehoud) de © 5 a 10 lh. En caso de usar agua el voumen total laqua mas insecti- en abilicaciones gereas son

cida) es de 25 lts, el avion cupre

Los insecticidas que se pueden usar

Nombre comercial	tegradiente Activo	Porcentare	Doses há.	Vahicuto	D of the badar	vo unie
indrex 20	Endrin	20,1	T 100-1.400 fts	Agua a gas-oil	Shell	n toti
Endrisol 20	End in	20,1	1 100 1 400 fts	Gas-oil	Shell	a; (
narimist	Endrin	20,1	1.100-1.400 lts	Caño de escape		agu
Dietdrín emulstonable especial	Dieldrin	20	2.800 lts.	Vano	Shell	a mas
).D.T. 25 E-D.B (Fabr. extr.)	D D.T.	25	.¢. ₩.	Agua	D. Basso	insec
(Ind. Urug.)	D.D.T.	25	4 115,	Agua	D Basso	-
5,D.T. 25 S-D.B.	D.D.T.	25	d Its.	Gas-oil	D. Basso	6u
D. T. emulsion	D.D.T.	25	4 Its	Agua a gas oil	Quimur	001
Thìodan	Endosulfon	35,	1,500 lts.	Agua a gas-oil	Quimur	ICCIE
Гиолех	Endosulfon	35	1.500 lts.	Agua o gas-oil	Chempharm Internat	one
famaron	Bayer 71628	50	250-300 c.c.	Agua (Sistemático)	Bayer	2 (16
elodrin 15	Isobenzan	15,3	1.350-1.450 lfs	Agua o gas-oil	Shell	reas
annate	Methomyl	06	300-600 grs.	Agua	M Brunel	sor
Azadrin	Monocrotophos	40	1,300-1,500 lfs.	Agua	Shell	1
fuvacron	Monocratophos	40	1.300-1.500 lts,	Agua	M Castro	

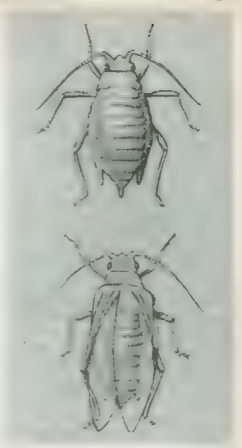
También se pueden efectuar pulverizaciones con máquinas de aplicar herbicidas ya sea de tracción a sanare a las que se adaptan a los tractores. Estas máquinas poseen tanques de capacidad variable y barras pulverizadoras que cubren un ancho de 6-8 mts. Diariamente se pueden tratar entre 15 y 30 hás. Es muy importante que no queden restos de herbicidas en el tanque de la máquina. Solo se deben emplear praductos emulsionables utilizando como vehículo agua. No se deben emplear palvos majables pues tapan los picos de la máquina. Estas máquinas se utilizan de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo.

En el Uruguay también se utilizan pulverizadoras de caño de escape aplicadas a vehículos tipo "Jeep" o tractores. Aquí se usan insecticidos sin disminuir ni mezclar, se echan directamente en el tanque de la atomizadora, la pulverización se hace aprovechando el viento, de esta manera al desplazarse el vehículo en forma perpendicular al viento, se obtiene una franja tratada de hasta 50 mis de arcio, aepenaiendo de factores como velocidad del viento. topografia, etc., tormandose una niebla de insecticida. En todos los cosos deberá tenerse especial cuidado en el monejo de los insecticidos y teer atentamente la etiqueta de éstas, ya que tenemos en el país numerosos casos de intoxicaciones que se repilen año tras año.

. .

El "Pulgón verde de los cereoles" (Schizophis graminum, Hamppina Aphididae), fue haltado por primera vez en nuestro país en 1937, sobre cultivos de "La Estanzuela"; desde entances se ha constituido en una grave plaga para los cultivos cerea-leras

Ataca además de trigo, avena (que es la preferida), cebado y gramíneas sivestres



Pulgán verde de les cerebles (Schizaphis graminis) Hembra adulta Itinfo de hembra alaqa"

En general su mayor incidencia es en los meses de marzo, abril y mayo aun cuando se han abservado ataques a mediados de febrero. El problema se ve agravado con hempo seco ya que su reproducción se ve favorecida; por el contrario con mucha humedad el ataque decrece o no se efectua.

En realidad existen varias especies de putgones que atacan al trigo: —"Putgón verde de los cereates", Schizaphis Graminum (Rond), et de mayor entidad, hasta et momento, en virtud a los daños que produce.

--- "Pulgón amarillo" o "Pulgón de la hoja", Acyrtosiphon (Metopolophium) dirhodum (Walker). —"Pulgón de la espiga", Macrosiphum (Sitobion) avence (Fabricius), sinónimo: Macrosiphum granatium (Kirby),

-Ropalosiphum padi L.

A continuación se presenta una serie de características de Schizaphis graminum (Rond), por ser el de mayor entidad en relación a los daños que produce, más adelante se anota una breve reseña de Macrosiphum granarium.

Los adultos son de color verde esmeralda, de cuerpo blando de tamaño variable entre 2 y 4 mm. Presenta patas y antenas largas y finas, los ajos son negros y saltones, llevando un par de sifones en la parte posterior del abdomen.

En nuestro país las colonias de pulgones están integradas exclusivamente por individuos "hembras", debido a que la reproducción se efectúa sin el concurso del macho o sea es uno partonogénesis tolitóquica. En otros países, sobre toda en Europa coexiste la reproducción sexual y la partonogénesis, en épocas distintas y como un medio de defensa a las variaciones destavorables del medio ambiente.

2 1 Ciclo Biologico

En estas latitudes las hembras adultas paren las nintas ya formadas (viviparidad) abreviando el periodo de huevo. Se pueden observar generaciones de pulgones sin alas y generaciones aladas, de acuerdo a la cantidad de alimento disponible. Si hay poco alimento las hembras ápteras parirán una generación que cuando lleguen a adultos poseerán dos pares de alas transparentes que les permitirán emigrar a otras plantas o cultivos, estos últimos individuos son algo mayores que los ápteros. Las alas empiezan a desorrollarse desde la segunda muda.

las ninfas deben pasar por cuatro estadios para llegar al estado adulto, transcurriendo en un lapso de 1 a 2 semanos y medio según condiciones del ambiente. Cada hembra engen-

dra un promedio de 40 descendientes y las generaciones anuales varian de 6 a 25.

Los pulgones pasan el verano sobre gramineas silvestres a plantos "guachas de cereales". La diseminación se produce por intermedio de las hembras aladas que son arrastradas por el viento a grandes distancias. Desde el otoño se desarrollan sobre cereales de invierno, siendo la avena la planta más sensible. Las hembras empiezan a parir sus hijos (ninfas) que se parecen a las madres y solo se diferencian de éstas por su tamaño y desarrollo del aparato reproductor, éstas se sitúan en la parte superior de las hojas encontrándose en contidad menor en el envés.

Al finalizar el invierno terminan su ciclo en centena pasanda por trigo primero, En la primera gramínea produce pocos daños. Al cosecharse los cereales pasan a las gramíneas estivales cerrando el ciclo.

2 2. Daños

Debido a su aparato bucal pico suctor los principales daños son provocados por la extracción de savia de las plantas atacadas y por la inyección simultánea de una substancia tóxica que contribuye al debilitamiento y muerte de las plantas doñodas en pocos días. En las hojas atacadas se pueden ver manchitas amarillas que se van agrandando, hasta que las hojas adquieren una coloración que es amarillenta en el trigo y rojiza en la avena y finalmente se secan.

En cultivos jóvenes la diseminación es rápida creando manchanes de plantas muertas que señalan su presencia. En ataques intensos, favo recidos por condiciones climáticas (tiempo seco), llegan a arrasar prácticamente en pocos dias trigales y avenales jóvenes.

Es importante establecer aquí que para las varias especies de pulganes señaladas, en Argentina, Brasîl y Chi te, se han detectado virosis como el caso de enanismo amarillo = BYDV trasmitida por estos insectos y que en el Uruguay solamente se han visto en una escala reducida, pero pueden en el futuro extenderse en proporciones considerables.

Como se ha podido apreciar el extraordinario potencial reproductivo de los pulgones unido al número elevada de generaciones y rapidez de ataque obligan a vigilar atentamente al cultivo desde el momento de su nacimiento.

La inspección atenta de las plantas es interesante para apreciar daños y entidad de la plaga. Deberán realizarse recorridas periódicas observando las plantas, comenzando la búsqueda donde el cultivo esté en su mejor estada vegetativo, con mayor densidad y buscando atentamente en los lugares bajos y abrigados. También es importante observar los bordes de la chacra y las gramineas silvestres que crecen cercanas al cultivo.

2 4 CONTROL

. . 4 ! Control natura!

El extraordinario potencial biótico del pulgón verde está limitado por una serie de enemigos naturales, principalmente el Himenóptero Aphidius platensis que cuando las condiciones ambientales le son favorables logra mantener controlada la densidad de población de la plaga.

Esta "avispita" deposita un huevo en el cuerpo de cado pulgón naciendo la larvita que se alimenta en pocos días del contenido del cuerpo del pulgón, alcanzando rápidamente el estado adulto volviendo a parasitar nuevos pulgones. Los pulgones así parasitados presentan forma globosa y color castaño pajizo pudiéndose apreciar a simple vista. En determinados años puede llegar a verte una gran cantidad de pulgones parasitados, ejerciendo un control medianamente bueno, cosa que debe

conocerse, para decidirse o no a realizar un tratamiento. El fracaso del parasitismo en otros años puede ser debido a que el Aphidius platensis tiene hiperparásitos y también a que mientras los pulgones siguen procreando por encima de 5ºC, por debajo de 12ºC, no se desarrollan las larvas del Aphidius, siendo el desatrollo óptima por encima de 18ºC. Por desgracia la mayoría de las veces los parásitos llegan tarde cuando la plaga ha realizado gran parte del daño.

2 4 2 Control guímico

En nuestro país se emplean una serie de insecticidas que ejercen un buen control sobre los pulgones y que se pueden aplicar tanto en tratamientos terrestres como aéreos, de acuerdo a la extensión del cultivo, estado vegetativo del mismo e intensidad de daños. Actualmente se emplean fosforados destacándose los sistémicos, que son aquellos insecticidas que aplicados sobre las raices u hojas de una planta son rápidamente absorbidos por dichas partes, llevados a la savia la cual los transporta a diversas partes del vegetal, o sea que actúa envenenando al pulgón que se alimenta de las plantas tratadas.

Existen sistémicos de mucho o poco efecto residual pudiéndose eleair el insecticida más adecuado de acuerdo a si se tienen animates en pastoreo o no. Un ejemplo de insecticida sistémico de corto efecto residual es el fosdrin que tiene una persistencia de solo 2 días, pudiéndose pastorear a las 72 horas de aplicación. Por atro lado determinados sistémicos granulados, como el Thimet, Solvirex y Dysiston que se incorporan al suelo en el momento de la siembra presentan un efecto residual de hasta 8 semanas, pues al germinar la planta el insecticida es absorbido en forma lenta por las raíces y distribuido por todo el vegetal mediante la circulación de la savia. Además de los fosforados sistémicos se pueden utilizar los de contacto. Dentro de este grupo existen productos que tienen acción de profundidad, es decir que aplicados en el haz de los hojas son capaces de matar pulgones que se encuentran en el envés, pero no son llevados por la savia como los sistémicos, por lo que tienen efecto local.

Aunque muchos insecticidos clorodos son eficaces en el control de pulgones presentan los inconvenientes de la alta peligrosidad de los residuos

Cabe señalar que las consideraciones referentes al pastoreo atañen a cultivos cereoleros de invierno donde se realiza esta práctica, —como el caso de la avena—, no al trigo ya que en el momento actual no existen disponibles cultivares apropiados para pastorearlos. En el cuadro se presentan los insecticidas recomendados en el control de las diferentes especies de pulgones

ALGUNOS RETOÑOS DEL IBIRAPTA DE ARTIGAS

Aparte de l'aroptó en chizades fort o al y como incider va, un de la mismos podemos mentionar e l'imbo the que adq. I e e pa dinizio u primer bloch der los he moso y filloso della de qui dod de I turo de Pulas Blancos Frente o les aretes de oriente en indicade in colon prantamos un relificia en plejancia del creador de la unidad So Bin. Fonta o pia nemera de prodo do lis Moro l'alla mente y como complemento de o piatro filladamenta in nucleo y callar de Al Copperativa Agenteciario de Fondo fue a canada un el Rollino de la nemera y be devide a a funto del roma co Malancada First deho desde el 18 de meyo de 1979 basta el presente he sino celasamiente su dudo por un viela positiona, don Bombo Sanciera que hiza de mismo y o vivilidueto se una o

Años mos torde el 2. de ort bin de 17% a os feruns de a mansian de Mar y carror ayu de oda por la se era baculhi evas filips de Be en al vida de es presidente de a Repuba. O Ballusar un minose parte a relación a munera de Peda Fundamental del edito o onsil vi con dellino a narde a minor para os hos de os enverses trobo ada as del Panja Franch Fattação com la case el se va general fue bander do para el no de Minterviero Asonação. Parte y a curred a intercar o minima con como Dan far minor se de organ el de la case, para la Carro de el lagor JUAN FOML NOO Minterviero as casos.

Emerçado de Montevideo es escelhe Abinda en todo rio, e de jornes y aver y eiro e próvee de no aron variedo de petrodo in carne, es muy bueno, y cuendo ho e de jude jude mente hernada es apantes nesterir qui agirco jude por la pesa con pera que a mente paj qui de esta juma May una gran desprente ha en reina, prer as de diferente, amir as a que resulta sa prendente a minimante o amendo se produció sa prendente a minimante o amendo se produció sa prendente a minima de buryos as espanales ablateca o rame por su mode de taenaria. Na hay una emergado mesas a puertas de carne una ver sum ado el mente de taenaria. Na hay una emergado mesas a puerta de carne una ver sum ado el mente una el cue a de asima y a la rustra en el suela que en activar se mata a altima y lucqui de contada el todo desendo sin sucar en tres o se activo a con servicio de que en portir con una surro a u os peros e resto de anima sucili sido o se a desa que se puede en las collas.

The product amende se no militardo e gorado que e desto de minor do poro haverse de sero esposará que o e on mo muerte o aquien que se tome el trobajo de facearto

De "Notes sobre el Virreinate del Rio de la Plata .." landres, 1800.

Acres Acres Demeton S metil sul fóxido Dimetoato Dimetoato Formation Formation Formation Andathion Thorreton Parathion elfico	Act you do 1 40 40 40 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		300 cc 600 cc 600 c.c 600 c.c 600 c.c	750 c.c. 750 c.c. 750 c.c. 750 c.c. 300 c.c. 160 c.c. 160 c.c.	Bayer BASF C. Vivo
(S) Demeton S metil sul fóxido (S) Dimetoato (S) Dimetoato (S) Formation (S) Formation (S) Rayer 71628 (S) Meviaphos Malathian (S) Thiameton Parathian (S) Thiameton	50 40 50 50 50 50		300 cc 600 c.c 600 c.c 600 6.c	400 c.c. 750 c.c. 600 750 c.c. 750 c.c. 300 c.c.	Bayer BASF C. Vivo
(S) Dimeloato (S) Formation (S) Formation (S) Rayer 71628 (S) Meyniphos Malathian Matathian (S) Thiameton Parathian (S) Thiameton	04 4 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		600 c.c 600 c.c 600 650 c. 250 cc	750 c.c 750 c.c. 600 750 c.c. 750 c.c. 300 c.c.	BASF C. Vivo
(S) Formation (S) Formation (S) Rayer 716 (S) Molathian Matathian (S) Thorreton Parathian (S) Thorreton (S) (S)	25 50 50 50		600 c.c 600 c.c 250 c.	750 cc. 600 750 c.c. 750 cc. 300 cc.	C. Vivo
(\$) Formation (\$) Rayer 716 (\$) Mevinphos Malathion (\$) Thiometon (\$) Thiometon (\$) Thiometon (\$) Surathion (\$)	25 40 50 60	<u>ы ы ы н</u>	600 c.c 600 650 c. 250 cc	600 750 c.c. 750 c.c. 300 c.c.	
40 (\$) Formation (\$) Rayer 716 (\$) Mevinghas iden Malathion Adathion 25 (\$) Thiometon on Parathion etinco ist (\$)' (\$)'	50 60	O O C	600 650 cc 250 cc	750 c.c. 300 c.c. 160 c.c	Quimer
(5) Reyer 716 (5) Mevinphos Molathion (5) Thiometon Parathion elfico (5) (5)	50	O C	250 cc	300 cc.	Quimur
(5)	09	H.	125 60	160 c.c	Bayer
(5)	00	,	3 , 7 3 -		Shell
25 (S) (on (S) (S) (S) (S)	20) <u>F</u>	1 000 1 200 c	1 500 ← €	D. Basso-Quimur-
25 (S) ton (S) (S)	٧٦	Polvo	· ·	16 Kg.	Lsso Shelf Bayer
(S) (S)	25	C.F.	500 0.0	600 € €.	Омиши
(5)	90	CE	No se recomienda	750 66	Bayer y Chemparm Internacional
(\$)	20,3	S.C	No se recomiendo	1 000 € €	
	85	C.E	180 200 € €	180 200 €€	Shell
	50	C.F	500 600 c.c	500 800 cc	Ваует
Solvitex (S) Disulfation	77	Granulado	Granulado Aplicación simultanea con la sembra 20 Kg/Hà	sembra 20 Kg/Hä	Quimur
Disyston (5) Disulfoton	5	ranu ado - Ap	Granu ado - Aplicación simultánea con la viembra 35 40 Kg. Há	embra 35 40 Kg. Há	Bayer
Folinat (5) Omethoatc	50	CE	500.600 c c	500 800 c.c	Brypr
Toxistem (S) Thimeton	25	C.F	800 00	800 cc	M. Brunet

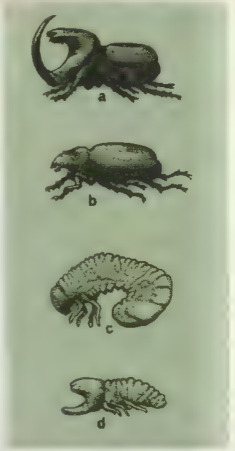
215 Concentrado emulsionable, S.C.: Solución concentrada, I.m. se usa en cara de escape. Sistémico, C.E. lį (8) Abreviaturas.

Aunque detectados en cultivos cerealeros del Uruguay desde el año 1972, el pulgón de la espiga, (Macrosiphum granarium), recién atacó con suma importancia en la primavera de 1974, en especial sobre trigo y cebada. En una primera observación es similar al "pulgón verde de los cereales" pero es fácilmente distinguible por la coloración de sus patas.

Comienza su ataque cuando el cereal espiga, y los daños que produce pueden ser muy importantes, tanto por la succión como por su capacidad de trasmitir virosis. El ataque es importante en la florescencia y puede disminuir el número y peso de los granos. Los técnicos de la División Zoologia Agricola, Sector Control de Insectos Plaga, recomienda tratamientos químicos con el grano en estado lechoso y cuando la infestación supera los 15-20 pulgones por espiga. Sin embargo dado que se trata de una plaga nueva en el país y los datos recabados son contradictorios, habrá que esperar para la confirmación de poblaciones elevados de pulgones de la espiga durante los próximos años. Cuentan asimismo con un número apreciable de enemigos naturales, los cuales se supone son los mismos que para S. graminum, y que ocasionalmente los ha controlado con buen éxito.

Otra plaga que puede producir estragos más o menos importantes cuando no se toman las providencias necesarias son una serie de especies de isocas, sobre todo cuando se realizan cultivos de trigo sobre campo natural o praderas artificiales infestadas por esta plaga,

Se trata de estados larvales de varias especies de "escarabajos", pertenecientes a la sub familia Dynastinae, familia Scarabaeidae, orden Coleoptero.



Diloboderus abderus A. Torito adulto (macho B. Adulto (hembra); C. Larva o isoca; D. Ninte

Existen en nuestro país varias es pecies diferentes de "isocas" o "gu sanos blancos" siendo la más común abundante y dañina la Diloboderus abderus Sturn cuyo estado adulto es conocido en nuestro medio rural con el nombre de "torito" o "bicho can dado".

Huevo: Es blanquecino o perladmide aproximadamente 2 mm, de diámetro.

Larva: (isoca) el tamaño es va riable pudiendo medir en su mayor desarrollo de 5 a 6 cms. de larg Cuerpo blanco. El color varia de bianco a amarillento al azulado causa de la tierra que ingiere cor juntamente con las raicillos, rizomas y tubérculos de que se alimente. En reposo se presenta en forme encorvada de herradura. La cabeza es relativamente grande de color casteño brillante y provista de potentes mandibulas; pasee 3 pares de patas finas y largas pero los movimientos de la larva son lentos y torpes. La perte caudal del abdomen bastante más abultada debido a que se encuentra repleta de tierra.

Ninfa o pupa: es de color casteño mostrando alas y antenas.

Adulto: los nombres de "torito" o "bicho candado" se deben a la forma particular que tiene en la parte anterior del cuerpo de los machos adultos (Dimorfismo sexual).

Se observa en la cabeza un cuerpo simple prolongado y bastante curvo, en el protórax otro, corto y bifido, en el cual encaja el anterior lo que le ha valido el nombre vulgar ron que nuestro hombre de campo lo ha bautizado. Estos cuernos le sirven al macho de arma de defensa y ataque contra pretendientes de la hembra en momentos prenupciales.

La hembra carece de los mencionados cuernos. El cuerpo en ambos sexos es fuerte; el color del macho es negro mate y su cuerpo mide 2-3 cms. de largo. La hembra es de tamaño algo menor que el macho y su color es pardo oscuro algo lustroso, Las antenas tienen en el extremo una clava compuesta de varios filamentos que se obren y cierran como las varillas de un abanico, Los movimientos son lentos. Los machos debido a que no pueden desplegar los élitros (alas endurecidas) por estar soldados en su sutura medial están imposibilitadas para el vuelo, Las hembras en cambio pueden volar. Tanto el macho como la hembra en su estado de adulto no son perjudiciales o los cultivos.

1 19 Bo'sgree

las primeros adultos aparecen en la ultima semana de enero y a principios de marzo desaparecen. La hembra vuela durante la noche atraida por la luz artificial. La hembra adalta es fecundada dentro de la galeria subterránea que ella mismo ha construido, luego abandona la cámara nupcial y vuela en busca de un lugar apropiado para depositar los huevos. Se entierra hasta 15 cms, de profundidad depositando un número variable de huevos que pueden llegar a 100, Según la temperatura y humedad del lugar las larvas tardan más o menos tiempo en nacer (2-3 semanas) y enseguida comienzan a alimentarse royendo las raíces de las plantas inmediatas al lugar de incubación: así van creciendo hasta que al cabo de un tiempo que oscila entre 2 o 3 años liegan a un máximo de 5-6 cms. En los meses de frio se entierran hasta unos 50 cms, de profundidad permoneciendo aletargadas hasta la primavera siguiente, época que vuelven hasta las raices de las plantas para seguir alimentándose vorazmente. Se alimentan durante la noche huyendo de la luz y calor del día. En el otoño e invierno del segundo año, las isocas invernan a mayores profundidades y el ciclo quedo completado al llegar la primavera del tercer año. En diciembre o enero la isoca prepara un capullo ovalado en el cual se transforma en ninfa. En este estado permanece aproximadamente unos 60 días. A fines de verano la ninfa se transforma en adulto continuando bajo tierra hasta el próximo mes de noviembre, época en que abandona el suelo para cumplir las funciones de reproducción en los meses de febrero y marzo. En esta época se les encuentra reunidos en grandes mangas. El macho muere después de la cópula.

En su estado de larva los daños que ocasiona en las praderas y cultivos son de consideración cortando las plantas en la región del cuello a la raíz. Esta plaga se conoce en nuestro país (y también en Argentina y Brasil) desde hace muchos años, pero se ha observado en los últimos tiempos un incremento extraordinario lo que ha alarmado justificadamente a los ganaderos y agricultores.

Las pasturas naturales y cultivos cerealeros (trigo, cebada, centeno), de huerta (papa, remolacha, etc.) los jardines engramillados y campos de golf, resultan seríamente afectados. Existen casos en donde el pasto, leguminosas y hasta malezas, es decir, toda la vegetación existente se ha secado como consecuencia del otaque intenso de la isoca.

En otoño-invierno, cuando las isocas se han enterrado y quedan aletargadas se observa que la mejor gramínea ha desaparecido casi comptetamente en el campo infestado, reemplazada por gramineas inferiores y malezas, desvalorizando así aún más el campo de pastoreo. En las épocas de seguias se observan los mayores daños, porque las aves insectivaras emiaran de las zonas afectadas. Puede todavia agregarse al pronfuario de este insecto-plaga, que las lorvas son huéspedes intermediarios en la trasmisión de la helmintiosis a los cerdos, que las comen hozando las campos invadidos por ellas. Se calcula actualmente en más de 500,000 hás. la superficie infestada por estos insectos.

3 3. Control.

3 3 1. Control natural.

Para el control inmediato de esta plaga debemos recurrir a los plaguicidas. Pero se tendrá que estudiar la aplicación del control biológico, apravechando los enemigos naturales que tiene el insecto plaga.

En nuestro país se han encontrado varios insectos parásitos y predatores del Diloboderus abderus:

—Leptocera sp. (Diptera, Leptoceridas) --Prorhyncops sp. (Diptera, Technidae)

midae), este último en proporción muy reducida. Son importantes enemigos naturales una serie de pájaros insectivoros entre los cuales se citan gaviota, cigüeña, urraca, hornero, calandria, benteveo, tordo, tero, chajá Los sapos (Bufo sp.) comen adultos, siendo común observarlos bajo los focos de luz devorandotos en grandes cantidades.

Señalemos por último que a esta larva na le conviene un terreno muy anegadizo o muy húmedo porque se producen enfermedades de tipo fungosas (hongos) que atacan a la isoca y la destruyen.

3.3 2. Control cultural.

La remoción del suelo a más de 15 cms, de profundidad es adversa a la vida de estos insectos. El ara: favorece la puesta en descubierta de estas larvas y su consiguiente destrucción por los enemigos naturales es frecuente observar a las aves in sectivaras seguir en los surcos detrás del grado en procura de ésta u otra presa. El trabajo continuado de la tie rra aleja estos insectos. Las aradas deben realizarse la más temprana posible, inmediatamente después de la cosecha y antes de que lleguen los frios, favoreciendo a la vez, uno adecuada preparación del suelo. Se recomiendo aradas cruzadas seguida par una rastra de discos si la pendiente lo permite.

No conviene practicar estas aradas durante el rigor del invierno, ya que las isocas se entierran a veces a más de 50 cms, de profundidad y escapan a la acción del arado.

Si las isocas aparecen en manchones se indica aislar dichas zonas y arar dos yeces con intervalo de 2 meses

Como precaución se recomienda no sembrar cereoles en cámpos de pos toreo si no después de dos años de barbecho o de siembras con cuttivo: resistentes (girasol y lino por ejemplo), se cree que estas plantas no son atractivos para el insecto, pero no está demostrado científicamente que no pueda vivir de las raices de estas cultivos

3 3 3 Control quin

El insecto plaga puede ser combatido por insecticidas recomendandose aplicar Aldrin, Dieldrin a Heptocloro; el Aldrin se descompone en Dieldrin por la cual tiene mayor efecto residual.

Estos insecticidas controlan la isoca durante un año, también se obtienen buenos resultados con la aplicación de otros clorados, como el D.T., Lindano, Clardano, Endrin o Telodrin.

Las dosis de los insechcidas a usar por há, expresada en principio activo son: Aldrin 70 %, Dieldrin 75 %, Heptacloro 40 % y D.D.T. 50 %: 2,5 Kg.; Diacinon 10 % (fosforado): 2 kg.

Estos insecticidas (formulaciones en polvo, polvo mojable, gránulos) pueden aplicarse mezciados con el fettilizante

Los granulados (Aldrin, Dieldrin, Endrin, Heptacloro) pueden ser dispersudos por avión. Los concentrados emulsionables se dispersan en maquinas distribuidoras de herbicidas o conaviones

Todas las formulaciones deben incorporarse al suelo (hasta una profundidad de 10 cms.) con rastra de discos, 2 a 3 semanas antes de la srembra. También pueden aplicarse polvos o gránulos directamente en el momento de la siembra utilizando en este caso el tambor del fertilizante de la sembradora para poner el producto. Al ser colocados solamente en las líneas donde van las semillas se necesitará menor cantidad que con el método anterior, de cubrir toda la superficie.

Deseandose evitar el rostreo (caso de praderas naturales o artificiales), con el uso de polvos mojobies y liquidos emulsionables —en pulverizaciones de cobertura- el problema lo constituye el agua, pues se debe considerar que el producto deberá llegar a 10 cms, de profundidad (debe entrar en contacto con las larvas) y seria necesario tal cantidad de aqua no menos de 8 000 lts./Há, que resultaria totalmente impracticable y antieconómico en grandes extensiones. En las praderas naturales la penetración se hace dificil debido a la densa alfambra de los raices y pastas viejos que pueda haber.

Al realizar la pulverización de cobertura el insecticida mantiene al contacto con el aire una efectividad de pocos dias; no debe pasar más de 10-15 días entre la distribución del insecticida y el pasaje de la rostra. Cuando se usan polvos majables o liquidos emulsionables se recomienda que la máquina pulverizadora arroje un caudal de agua de 70-80 lis/há., con lo cual se logra una buena distribución de la materia activa. La precedente resulta válido cuando se trata de cultivos agricolas. El caso más dificil es el combate en praderas vo que por la resolución del 6.9.1968 del M.A.P., se prohibe el uso de ciorados para campos a praderas implantadas y/o cultivadas; por el momento la aconsejable en praderas muy infestadas es proceder a roturar e incorporar el insecticida al suelo, sembrando una nueva pradera o algún cultivo resistente.

LAS MALEZAS ESPINOSAS

por el Ing. Agr. OSWALDO DEL PUERTO

Las malezas son plantas que de alguna manera perjudican a la agricultura, y esta definición es tan vaga como adecuada. Muchas plantas útiles adquieren este carácter, como el raigrás cuando creça en un semillero de festuca, y verdaderas plagas se hacen inocuas y hasta útiles como algunas herbáceas que crecen en mantes frutales cubriendo el suelo y aportando materia orgánica. Por otra parte tienen la más diversas morfología y ciclos de vida y que pertenecen a los más variados grupos botánicos.

Por ello las listas de malezas o sus clasificaciones prácticas son siempre más o menos arbitrarias. En este artículo se pretende describir las malezas espinosas más comunes o aun poco difundidas, limitándonos a los caracteres más notorios de forma y biología. Se omiten expresamente las recomendaciones sobre control; en efecto, los modernos métodos de control químico, por la peligrasidad de los productos empleados o por el costo, requieren un estudio de cada situación. Los métodos tradicionales

son casi siempre efectivos y están basados en la morfología y ciclo de las especies, pero también deben contemplar la organización y posibilidades de cada establecimiento, de donde resulta que las recomendaciones generalizadas son inseguras, y como suele ocurrir, la experiencia y el ingenio de cada productor son insustituibles.

LAS TREPADORAS

Aunque existen varias especies de trepadoras espinosas indígenas (Acacia bonariensis — uña de gato a napindá—, Smilax brasiliensis — zarzaparrilla blanca—, etc.), están li mitadas a los montes indígenas y no causan problemas. Es una especie europea, la zarzamora (Rubus ulmifolius) fig. 1, la que se muestra agresiva y causa dificultades en algunos predios. Es posible que existan más de una especie en el Uruguay de este género que cuenta con 70 especies en Europa.

Planta perenne, de hojas palmaticompuestas de 3 o 5 folíolos, con

MALEZAS 221



RUBUS ULMIFOLIUS

fuertes aguijones en toda la planta; hojas discoloras, verdes en el haz y más
blanquecinos y espinosas en el envés;
flares blancas o rosadas y frutos (moras) negruzcos. Los tallos crecen inicialmente erectos y luego se curvan
para enterrar, a veces a varios metros
de distancia, el ápice que arraigo y
propaga de este modo la mata inicial. Florece en primavera y madura
hasta fines del verana. Se achaca
a los pójaros la diseminación de las
semillas con las deyecciones y esta
es la causa de su aparición en cercos
y lugares arbustivos.

Lo dificultad del control radica en la enmorañada masa de tallos espinosos, la fácil multiplicación y la facilidad de rebrate. Es resistente a los herbicidas y exige tratamientos repetidos El uso de topadoras ha sido etectivo porque además elimina la vegetación arbustiva que le sirve de apoyo pero exige limpiezas posteriores. Como en casi tadas las malezas, las medidas preventivos son las fundamentales, eliminando los focos de infección que puedan aporecer.

LAS LENOSAS AFILAS

Dos malezas se destacan en este grupo: la espina de la cruz (Colletia) y el tojo (Ulex europaeus). Ambas son leñosas de crecimiento lento y sin hojas o de hojas muy pequeñas y caedizas. No pueden considerarse agresivas pero una vez instaladas forman manchones impenetrables de 2-3 m, de altura, de extirpación muy molesto.

to especie más común en el sur del país es Colletia paradoxa (fig. 2) de tallos aplanados, triangulares, rematados en fuerte espina; flores blancas pequeñas y acompanadas. Es frecuente a la largo del Rio de la Plata y zonas serranas. No suele crecer en campos aptos para agricultura pero achica los potreros de sierros y sitios forestales. Cuando crece a la sombra (y también los renuevos) los tallos son mas delgados y cilindricos Calletia spinosisima es una planta de caracteres similares a la anterior pero de tallos cilindricos no apianados y es más frecuente en el norte.



COLIETIA PARADOXA

La quina de campo (Discaria Iongispina) es otra planta indígena y como las anteriores de la familia de las ramnáceas; es frecuente en los potreros, de porte más bajo (50-80 cm.) pero sin mayor importancia y no suele formar manchones densos.



ULEX EUROPAEUS

El tojo (fig. 3) es una planta introducida de Europa que se viene extendiendo lentamente en campos agricolas. Por ahora se ven manchones de unos pocos cientos de metros cuadrados pero aumentan paulatinamente. Es una planta vigorosa con ramas agudas muy ramificadas y flores amarillas que la hacen muy decorativa en primavera y verano. Ha sido utilizada para cercos vivos pero es dificil evitar que se extienda. Dada la reducida extensión de los manchones la limpieza puede ser manual o mecánica.

LAS ARBUSTIVAS DE

Incluimos acá tres especies indigenas del género Solanum, un género que cuenta con unas 1500 especies distribuidas por todo el mundo.

Solanum sisymbriifolium (fig. 4) (revienta caballos, tutía) tiene aproximadamente 1 metro o más de alto



SOLANUM SISYMBRIIFOLIUM

con hojas alternas profundamente pinatilobadas, Toda la planta está cubierta de aguijones; las flores, muy parecidas a las de la papa, son blancas o ligeramente azuladas de 2 cm. de diámetro y los frutos carnosos y rojos tienen 1 cm, de diámetro, Florece en primavera y verano y madura en esta estación hasta entrado el otoño: durante el invierno se secon las partes aéreas que conservan fru tos secos, pero los tallos permanecen verdes en la base asi como la parte subterranea rebrotando a fines de in vierno. Se propaga por semilias y en algún casa por raíces gemíferas.

Es una maleza muy común en todas las zonas agrículas e incluso en rincones abonados de potreros de pastoreo. No es comida por el ganada y es relativamente resistente a los cortes por el fácil rebrote. Como la mayoria de las salanaceas es toxica pero no provoca trastornos serios a la ganadería por este concepto. Debe considerarse una maleza grave.

Solanum bonariensis (fig. 5) es también perenne y arbustiva de hojas más o menos lobadas o deitoides hasta integras con espinas en los tallos y el nervio medio del envés de la hoja, aunque hay ejemplares inermes. Flores blancas agrupadas en el extremo de las ramas y frutos amarillos de aprox. I cm. Tiene raices gemiferas que propagan la mata formando manchones cada vez mayores. Florece en primavera y verano, permanece verde en invierno y se propaga por semillas.



SOLANUM BONJEIENSIS

Es planta muy común en los terreres baldios de Montevideo y rincores fértiles de potreros en el interior, pero no es plaga de campos de labanza. En realidad la que la hace indesemble es la toxicidad para el ganado que ocasionalmente puede comerla. Es difícil de erradicar, siendo necesario extirpar toda la parte subterránea con azada o el repaso ps iódico y frecuente de los cortes. · Solanum eleagnifolium (fig. 6) es frecuente en el litoral, rizomatosa, de tailas erectas de 50 cm, de alto; haas lanceoladas más o menos lobuladas en el margen, cubiertas de polos estrellados que le dan coloración gris amarillento; espinas numerosas en



SOLANUM ELEAGNIFOLIUM

los tallos y envés de las hojas. Flores azules y frutos amarillos de 1 cm, de diámetro que maduran hasta entrado el otoño. Como la anterior no es maleza de cultivos pero su peligrosidad como tóxica tal vez sea mayor. Habita en lugares fértiles (potreros de costas, bordes de montes indígenas, etc.). En manchones chicos es conveniente el control manual con las mismas precauciones que en la maleza precedente. Se le conoce vulgarmente por "naranjillo", pero este nombre se aplica a muchas plantas inclusive S. bonariensis.

EL CHAMICO (Datura ferox) (fig. 7)

Planta anual de origen asiático y diseminada por todo el munda, Vigorosa (hasta 80 cm. de alto) de



DATURA FEROX (CON DIBUJO DE SEMILLAS)

hojas grandes, alternas, pecialadas, casi globra con pelitos muy pequeños dispersos en los nervios y la lámino; tiores grandes, blancas, con cáliz tubuloso. La incluimos entre las espinosas por los frutos, cápsulas ovoides de unos 4 cm. de longitud, provista de grandes espinas, y que lleva numerosas semillos negruzcas, algo comprimidas y de superficie mamelanada y alveolada. Las cápsulas maduras se abren en verano pero al secarse las plantas en otoño quedan los tallos semileñosos erguidos conservando algunos semillas, por lo que las cosechadoras pueden recogerlas durante un targo período.

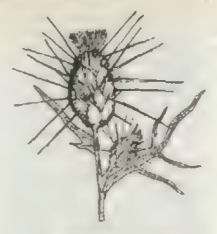
Por su ciclo afecta a los cultivos de verano, particularmente sorgos y soja donde es particularmente peligrosa por la alta toxicidad de las semillas. También se han registrado envenenamientos por el consumo de tallos y hojas confundidos con hortalizas, particularmente espinaca. Es de presumir que en estos casos la maleza ya estaba en el suelo antes de las siembras porque no puede sospecharse tal negligencia por parte de los semilleristas.

El control de esta maleza es el común para las malezas estivales, labores en primavera y verano, rotaciones, limpieza de semillas, etc. Aunque todavia no ha sido declarada plaga nacional realmente lo merece y actualmente son rechazadas aficialmente las partidas de semillas que la contienen como impurezas. Aparentemente está adquiriendo mayor importancia, tal vez par los cultivos estivales fuertemente fertilizados.

OS ATREZ NOS

Son comunes tres especies introducidas del Viejo Mundo, compuestas del género Centaurea. Son anuales, de ciclo invernal, y se diferencian de los cardos porque solamente tienen espinas en las inflorescencias.

El más común de los abrepuños es Centaurea calcitrapa (fig. 8) que prospera tento en los cultivos como



CENTAUREA CALCITRAPA

en praderos naturales. Durante los primeros meses de vida tiene porte arrosetado con hojas profundamente pinatisectas, elevando en primavera los tallos floriferos, ramificados, que llevan los capitulos purpúreos provistos de bracteas terminados en espinarigido acompañado de varias espinitas en la base. Los frutos ("semillas") se insertan lateralmente por lo que la base tiene forma ganchuda, carácter que comparte con las otras especies del género y can Carthamus. Germina en otoño y madura en diciembre hasta febrero.

En las plantas bajo pastoreo es co mún que no se eleven los tallos flo riferos y el capítulo se forma en el centro de la roseta a ras del suelo Este hóbito hace que los cortes sean poco efectivos; por otra parte es po co apetecida de mado que el ganado no contribuye a eliminarla. Se dise mina por las semillas y también por los capítulos enteros que se adhieren a la lana lo que le ha ganado el odio de los esquitadores. Sin duda una maleza muy molesta en los cultivos y agretiva.

Centaurea melitensis (fig. 9) es menos camún, na frecuenta los com pos de postoreo y tiene flores ama rillas en capítulos más pequeños y de espinos cortas. La roseta basal es más chica y las hojas de los tallos son integras o casi y notablemente MALEZAS 225



CENTAUREA MELITENSIS

decurrentes por lo que el tallo parece alado. La coloración es grisácea por ser planta más pubescente.

Centaurea solstitialis (fig. 10) es muy parecida pero fiene espinas mayores (aprox. 2 cm.) y frutos con un pappus formado por pajitas; es más rara y la hemos visto con frecuencia en el litoral algunos años. Se le adjudica muerte de equinos por toxicidad.



CENTAUREA SOLSTITIALIS

10

Por lo menos 8 especies de compuestas reciben este nombre en el Uruguay. Son todos exóticos, originatios de la región mediterránea como la mayoría de las malezas invernales. Con la excepción del cardo de Castilla —tantas veces utilizado como símbolo nativista a pesar de su origen— son anuales u ocasionalmente bianuales y se multiplican por semillas. Las diferentes especies se diferencian fácilmente cuando florecidas; la siguiente clave pretende facilitar la identificación antes de la floroción:

- A. Hojas con espinas sólo en el borde y ápice:
- B. Hojas sin pelos en ambas caras o con pelos casi imperceptibles.
- C. Hojas grandes, manchadas de blanco a la largo de los nervios: Cardo asnal.
 - C' Hojas de color uniforme,
- D. En el envés todas las espinas de las hojas corresponden a terminaciones de nervios; cuando jóvenes son pilosas, luego progresivamente glabras: Cardo de la cruz.
- D' Mirando la hoja por el envés algunas espinas no aparentan ser terminaciones de nervios y todas son más largas en el envés que en el haz: Cardo ruso.
- B' Hojas con pelos, a veces cortos y densos, por lo menos en una cara.
- E. Hojas densamente lanosas en ambas caras: Onopordon acanthium.
- E' Hojas grandes, muy divididas, color grisáceo: Cardo de Castilla.
- E" Hojas menores, algunas casi integras, verde oscuro en el haz y lanuginosas en el envés: Carduus tenuifolius.
- A' Hojas que además de los bordes tienen espinas, aunque menores, sobre el haz: Cardo negro.

El cardo de Castilla (Cynara cardunculus) el más conocido de los
cardos, llega con los años a formar matas muy voluminosas; son
características los capítulos grandes
con fiores azules (excepcionalmente
blancas). Los frutos ("semillas") se
desprenden acompañados por un
pappus blanco (los vulgares "pona-

deros") que los fransportan en trechos reducidos. Se ha intentado muchas veces usar las hojas como forraje ensilado pero tal práctica no ha prosperado, Las hojas verdes cortadas son comidas principalmente en invierno cuando son más tiernas y faltan otros pastos. Frecuente en bordes de chacras y rincones abonados, se le considera indicador de suelos fértiles ricos en calcia. Es de control relativamente fácil, los rebrotes tiernos son comidos por el ganado, no suele invadir campos de pastoreo y no soporta las labores normales ni la limpieza.

El cardo asnal (Sylibum marianum) (fig. 12) es muy característico por las hojas veteadas de blanco. Planta vigorosa que supera el metro de altura. Las plántulas nacen desde otaño y los frutos maduran de diciembre a febrero. Es bastante menos frecuente que el anterior.

Maleza muy común en el cardo negro (Cirsium lanceolatum) (fig. 13). Invasora de chacras y rastrojos



CIRS JM LANCEDLATUM

sus semillas son frecuentes impurezas en granos de cereales. Aunque es de cicla invernal se ven plantas verdes durante casi todo el año y madura desde diciembre pero aun hay flores en abril, las plantas cortodas suelen rebrotar la que dificulta las limpiezas. No es apetecido por el ganado

El cardo de la cruz (Carthamus lanatus) (fig. 14) tiene flores amo-



SYLIBUM MARIANUM



TAFTHAM S ANATUS

EL AVADO DE MED AS

. Se pone en aque tibid, no mirento un puindo de circino en errodo en via te a como especie de posta y el exceive en el aqual de esta que ao ben a, se mulan acimedas y se como tentemente fo encienan en sedio de en via tente seco y se necon se un en ego por ando no o ni empere "instado, de esta manero fos medios conservir os nado rejor.

227

rillas y además de los cultivos es frecuente en costados de caminos y campos. Las plantas crecen con rapidez y su largo período de maduración y germinación hacen difícil la limpieza. Sus frutos de unos 5 mm. de largo y con pappus de pajitas plumosas son impurezas muy comunes en granos de cereales.

Cardous tenuifolius (=C, pycnocephalus) (fig. 15) es un cordo muy



CARDUUS TENUIFOLIUS

común y fácilmente identificable por los capítulos alargados y de aprox.

1 cm. de diámetro, los frutos maduran desde noviembre a enero, En lugares muy fértiles alcanza casi 2 m. de alto pero no es lo común,

El cardo ruso (Carduus nutans ssp. macrolepis) (fig. 16) es un cardo



CARDUUS NUTANS SSP MACROLEPIS

vigoroso de capítulos hemiesféricos de intenso color azul, frecuente en el litoral hasta San José, Las plántulas jóvenes se reconocen por las rosetas basales de verde brillante y totalmente glabras.

Onopordon econthium (fig. 17) es tal vez el menos común, se le encuentra en algunos lugares del litoral

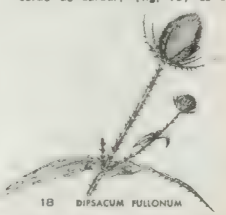


17

ONOPORDOM ACANTHIUM

pero en áreas reducidas, es frecuente, sin embargo en Argentina. Se le identifica fácilmente por los tallos alados hasta el extremo donde lleva capítulos de flores violáceas. Los caracteres biológicos son similares a las otras especies.

Dipsacum fullonum (cardancha, cardo de cardar) (fig. 18) es una



maleza introducida pero de diferente familia que los precedentes. No es maleza común en los cultivos pero casi infaitable en los baldios mantevideanos. Las inflorescencias ovaides son muy características así como las hojas lancealadas, opuestas y soldadas entre si. Tiene ciclo invernal floreciendo desde la primavera y madurando en verano y principios de otoño.

LAS CARDILLAS Y CARAGUATAES

Responden a este nombre diversas especies indígenas de umbeliferas del género Eryngium que habitan en los campos. La más común serla, según opinión del Prof. A. Lombardo, E. horridum que fuera citada muchas veces cama E. paniculatum.

E. harridum (fig. 19) prefiere los campos de ladera y flega a formar asociaciones muy amplias que redu-



ERYNGIUM HORRIDUM

can notablemente la superficie útil de los patreros. Es una planta perenne con hojas basales lanceoladas y espinosas, dispuestas en roseta de varios decimetros de diâmetro y que emite tallos floriferos erectos de 1 - 2 m, de alto con hojas cada vez más reducidas hacia el ápice dande tiene

flores pequeñas dispuestas en numerosas cabezuelas de aprox. 1 cm. de diámetro. Semilla abundantemente lo que asegura buena diseminación. La parte subterránea está consfituida por gruesos rizomas que proveen el rebrote luego de cortes, La quema en realidad favorece a la planta por eliminar los pastos competidores. No es apetecida por el ganado excepto cuando los campos están recargados, pero solo comen las hojas nuevas las que igualmente siquen creciendo por crecer desde la base. Es obvio que el corte para im pedir la semillazón, tarea relativamente fácil, es una medida elemental, pero la erradicación de las plantas adultas exige la eliminación de los rizomas sea arrancándolos a destrozando de tal modo el cuello que provoque la descomposición del rizomg. Los cerdos apelecen estos rizomas y contribuyen a la extinción. La fertifización de los campos parece favorecer a esta maleza, al igual que a otras arbustivas poco comidas.

Las restantes especies de caraguataes prefieren lugares más húmedos y solo son problema de carácter local E, nudicaule es pequeño y crecen en potreros recargados; E, echinatus es una maleza espinosa frecuente en rastrojos pero de importancia secundaria.

TITA CAPA, O Y A-+O O

Estas dos malezas del género Xanthium son anuales, estivales y de amplia difusión mundial. El carácter botánica más llamativo es el fruto formado por los capítulos femeninos reducidos a dos flores firmemente encerradas por brácteas soldadas entre sí y cuyos extremos son los glaquidios (ganchos) característicos de las abrojos. En el ápice lleva dos espinas por donde asoman los estilos de las flores. El fruto maduro tiene dos semillas (una por cada flor) que no ger minan simultáneamente, de modo que una vez germinado una, queda la otra

MALEZAS 22

"de reserva" para una oportunidad posterior, Ambas especies han sido declaradas plagas nacionales.

La cepa (X, spinosum) (fig. 20) nace en primavera y es espinosa desde muy joven, con espinas trifidas



XANTHIUM SPINOSUM

muy características y hojas lobuladas en toda la planta y lanceoladas en el extremo de las ramas. Alcanza 50 cm. o más de altura pero en lugares pobres o pastoreados fructifica mucho más baja. Semilla abundantemente desde fines del verano y sus frutos de 1 cm. de long, se diseminan fácilmente prendidos a la lana, pelo, ropa, etc.

Es realmente una maleza dificil de controlar exigiendo carpidas frecuentes, tolera el pastoreo, y el corte no impide la fructificación baja. Los plantas de entre filas escapan a las labores y es tal vez la maleza más molesta de los cultivos de verano como bien la saben los cortadores de maiz. Las que crecen en corrales y costados de chacros son focos traicioneros de infección.

El abrojo (X, cavanillesii) (fig. 21) es nativa y de igual ciclo que la anterior; planta más vigorosa y de hojas



XANTHIUM CAVANILLESSI

grandes, carece de espinos excepto los gloquidios del fruto. Muy conocida es casi un símbolo de las malezas aunque en realidad es más fácil de controlar que la cepa, Tal vez sea más razonable considerarla un simbolo de mala paricultura. Los frutos conservan largo tiempo su poder germinativo por la que luego de las limprezos siguen naciendo al oño siquiente y los paisanos hablan de un periodo de 5 años para la exterminación. Sin embargo es difícil que queden plantas ocultas. No prospera en campos de pastores y los frutos por su tamaño no apprecen como impurezas. El faco grave de infección son les plantes que crecen en les caminos cuyos frutos se trasladan fácilmente por los animales o por las aguas que los llevan a las chacras de campos bajos.

UN AVION FUMIGADOR

per CARLOS A. RETAMOSA

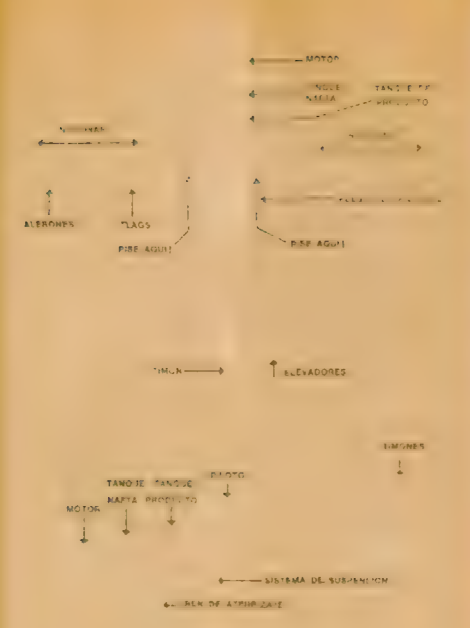
eficaz tratamiento de sus sembrados, con una mínima pérdida de tlempo y un mínima riesgo personal, tanto para el operador del avión en si, como para todos los demás intervinientes en las fareas.

El avión es actualmente una máquina muy perfeccionada, pero que mantiene algunas particularidades inherentes a su condición de artefacto déreo y que es necesario tener en cuenta para su mejor comprensión. El fabricante del avión busca, contrariamente al fabricante del tractor. liviandad: v esta liviandad necesariamente se obtrene a cambio de la fortaleza: los aviones están formados bien por un entramado de tubos de acero soldados y recubiertos de tela o bien por chapas de aluminio remachadas entre si formando un todo armónico. En cualquiera de los dos sistemas cada elemento de la estructura es imprescindible, de tal forma que la falta o la falla de uno solo de ellos, echa a perder todo el conjunto. El mator, por ejemplo, forma parte de su propio soporte, siendo un elemento Estructural del mismo; este soporte, separado del motor que sostiene, carece de la rigidez y fortaleza necesarias para su trabajo: recién cuando

se enquentra armado reúne los requisitos de su función. Obrando así, se han ahorrado un par de travesaños de tubo, que significan algunos centenares de gramos de ahorro en el peso total de la geronave. Con esto meticulasidad en el charro del peso se ha obtenido una deronave, en el caso del fumigador, capaz de elevarse a si misma, el combustible, al piloto, a los sistemas de aspersión, y a 500 kars., de producto, utilizando un motor de relativamente escasa potencia, y operando desde pistas de pasto: pero, a cambio de todas estas cualidades, la estructura del avión debe tratarse con algunas conside raciones

En la figura se ve el croquis de un avión fumigador, donde se muestran sus partes componentes y algunos datos sobre la terminología que se usa en el oficio.

Por la intrinseca fragilidad de avión, que se hace evidente en su desplazamiente por el suelo, y que desaparece en gran parte cuando se lanza a su medio verdadero que es el aire, el avión necesita de pistos adecuados para les dos aperaciones que por constituir la transición entre el aire y la tierra, constituyen las más arriesgadas y comprometidos de



tado el vuela; el despegue y el aterrizoje. El aviador le va a hacer hincapié en el estado de la pista que usted propanga utilizar para los trabajos; esa pista debe de ser trazada de acuerdo al Reglamento sobre pistas agricolas en vigencia, dictado por la experiencia de muchos años en estos trabajos, y que en sus partes fundamentales determina: la pista deberá tener no menos de 600 metros de fongitud. La franja de operación, deberá ser de 30 metros de ancho; y a ambos lados de esa franja, habrán otras, de 15 metros de ancho cada una, como zona de seguridad. Dentro de la franja de 30 metros, la principal, debería poderse circular en un Ford A, a 60 kilometros por hora, sin sufrir el vehiculo ni sus ocupantes, socudidas ni saltos excesivos. En este punto debemos hacer hincapié en algo importantisimo; la pista tiene que ser lisa; atros elementos de comparación para su lisura podrian ser: se podría jugar un partido de fútbol en alla? o correr una carrera de cabailos?-- Las franjas de seguridad no necesitan ser tan lisas, pero deben estar en absoluto libres de obstáculos, pozos, o pastos altos o excesivamente duros, que puedan dañar al avión que se vea en la necesidad de desviarse por algún motivo, de la franja principal de la pista.

El Reglamento establece también que el declive del terreno donde está ubicada la pista no podrá exceder del 2 %, es decir, que por cada 100 metros de longitud podrá haber un desnivel máximo de dos metros; y en el sentido transversal, la pista debe ser sensiblemente horizontal.

Hay que tener en cuenta las zonas de aproximación, es decir, la prolongación en cada extremo de la pista, por donde el avión se acerca aún volando, para aterrizar, o se aleja, ya en el aire, una vez despegado. En ambos extremos de la pista debe existir una zono, también de 600 metros de largo, y con un dective del 5 %, libre de obstáculos. En otras

palabras: un alambrado de 1.20 de altura deberá estar a 25 metros de distancia del extremo de la pista (en la jerga aeronáutica, "cabecera"); un árbol de 5 metros de altura, podrá estar a 100 metros de distancia, y así sucesivamente.

Por supuesta, no es conveniente que la pista corra a lo largo de una quinta de árboles. La reglamentación establece que un objeto de cinco metros de altura podrá estar a 35 metros de distancia del borde de la zona de seguridad; el alambrado, en este caso, podrá estar a 8 metros.

Si usted ha trazado una pista que reúna estos requisitos, puede llamar al Delegado zonal de la Dirección de Aviación Civil, a efectos de obtener la autorización oficial para su pisto. En caso de no poderse hacer este trámite, el mismo pitoto fumigador, autorizado por la Dirección de Aviación Civil, le puede oficializar su pisto.

Nosotros podemos sugerirle, además de la ya dicha, que la marcación de la pista se podria hacer con cubiertas viejas de automóviles, cortadas al medio y pintadas de blanco. dispuestas cada 100 metros al borde de la zona de trabajo (la de 30 metros de ancho), y en sentido longitudinal con la pista; en las cabeceras se pueden colocar en sentido transversal. La zona de seguridad puede estar marcada con un surco de arado en su barde. Si a todo esto, le agrega una veleta cata-viento, ganará el agradecimiento de más de un operador géreo.

Un aspecto importante de la ubicación de la pista, es el de que las zonas de aproximación no pasen por encima de casas, molinos de agua potable, bebederos de animales o cualquier otra construcción que sirva de habitación humana, o refugio de animales domésticos o depósito de alimentos. El sobrevuelo de un avión cargado de sustancias tóxicas implica siempre el peligro de contaminación con los mismas; no dudamos que,

llegado el caso, el piloto cambiará a dirección de su avión para no soprevalar, por ejemplo, una casa; pero esa maniobra implica, o puede implicar, un riesgo, que, de ubicarse debidamente la pista, se puede abvior.

Una vez autorizada e incluso utilicada su pista, no olvide, para el próximo trabaja, recorrerla e inspeccionaria; ya que en el tiempo en que
permaneció inactiva pueden haberse
producido pozos, o cuevas de animales, o inclusa, se pueden haber endurecido pisadas de vacunos hechas en
días de lluvia; tas hueltas endurecidas producen una vibración en el
avián que es altamente perjudicial.
Esta condición se puede corregir pasentado una rastra con las púas hacia
arriba varias veces y en varios
sentidos.

Toda duda que usted pueda abrigar con respecto al estado de su pista, consúltela con el principal interesado; su piloto fumigador.

Una vez completada el trabajo de preparación de la pista es importante tener en cuenta los trabajos de apoyo que usted, como responsable del sembrado, deberá efectuar en el momento de la fumigación.

Cuando usted se entreviste con el fumigador, determinaró si el producto a utilizarse la provee 41, a la provecrá usted; lógicamente el diluyente, agua a gas-oil, deberá ser provista por el dueño del sembrodo.

Tenga presente si está hablando par teléfono con el piloto, y es la primera vez que él viene a su campo, de haber ubicado ya mentalmente su sembrodo con respecto a un punto de referencia grande y fácilmente identificable desde el aire; por ejemplo, el paso de una ruta sobre un arrayo, a una localidad cercana, a el cruce de dos cominos importantes; una vez determinado el punto de referencia más cercano, determine el rumbo, a vuelo de pájaro, desde ese punto a su campo; y no olvide tener a mano el doto de algún elemento que ayude a identificar su

sembrado, como ser, el color de los techos y la disposición de las casas, o algún accidente del terreno, o alguna arbaieda de forma determinada. El piloto volará desde su base. directamente al punto de referencia importante, y de ailí, se orientará hacia su campo basado en las instrucciones que usted la dé. Si usted, por no hober volado o simplemente por no ser aviador, no está en condiciones de darle instrucciones desde el punto de vista de un piloto, déle las instrucciones de cómo llegar a su campo utilizando el camino de acceso; es muchas veces preferible para el fumigador, seguir un camino desde el aire que dar vueltas buscando un campo, o tener que aterrizar a preguntar.

En general, las productos solubles en agua necesitan entre 15 y 25 litros por hectarea a tratarse. El aqua debe estar limpia, y ser, de preferencia, dulce o sólo ligeramente salobre. Haga su stock de agua a de gas oil antes de que llegue el avión. Tenga a mano un vehícula adecuado para el transporte de estas elementas; chata tirada por tractor, o camión liviano; espere al aviador en la pista, al borde de la franja de seguridad; y no descargue nada hasta que llegue el piloto. Sólo él sabe en qué dirección vo a trabajar: y si usted ha descargado las cosas en un lugar inadecuado, será necesario cargarlas nuevamente, con la consiguiente pérdida de tiempo, Recuerde de disponer de un par de tambores de 200 litros para efectuar la mezcla del producto con su disolvente. En los trabajos con líquido, con dos ayudantes al lado del avión, y dos o tres encargados de hacer de banderilleros, estaria el equipo completo. En trabajos de urea, puede ser necesarià mayor cantidad de personal. Este detalle puede ser conversado con el aviador en el momento de contratar el tratamiento. Los banderilleros deberian esperar al fumigador en la pista, a fin de que éste los de las instrucciones finales;

una vez dadas éstas, si el sembrado está lejos de la pista, hay que dispones de un vehículo ágil para llevarios a sus respectivos puestos. En campos planos de menos de un kilómetro de largo, alcanzan dos banderilleros. Si su campo presenta una elevación al medio, podrían necesitarse tres, una en la cúspide de la elevación. Si en su campo se va a trabajar en varias parcelos alejadas entre si, podrian necesitarse más banderilleros, a fin de no perder tiempo al trasladarlos de un sembrado a otro; ncluso el avión podría fumigar las distintas parcelas simultáneamente, siempre que se cuente con adecuada cantidad de personal banderillero. Recuerde que muchas veces la calidad de un tratamiento géreo depende en gran parte de la capacidad del banderillero: es deseable que los mismos sean elementos ágiles y despiertos, capaces de comprender el mecanismo del trabajo, entender las instrucciones y aplicarlas serenamente y sin errores.

Muchos de los productos que se utilizan en funigación, son de alta toxicidad. El personal que los manipulee, debería estar debidamente protegido. Es muy aconsejable el uso de guantes de goma por parte de todos los encargados del manipuleo de envases de producto, tanques de mezclo, o carga del avión. Debe de estar terminantemente prohibido fumar, y menos aún, armar tabaco; y es bueno inculcar al personal que no es una demostración de hombría no ha-

cer caso a las reglas de precaución aplicadas en todo el mundo.

El personal afectado a las tareas deberia cambiarse de ropa y tomar una ducha caliente, con jabón de lavar, una vez finalizadas las tareas Recuerde de poner sobre aviso a la persona encaraada de lovar la ropo. para que tome sus precauciones, los insecticidas que se utilizan en fumigación, son peligrosos, los envases traen etiquetas con instrucciones de manipuleo, precauciones, destino final del envase, y antidoto. Estudie las instrucciones, y apliquelas. Adquiera el antidoto en contidades suficientes, a infórmese de su aplicación. Los síntomas de envenenomiento por productos químicos son en general claros y de fácil identificación. El piloto del avión los conoce a fondo: consúltela. En caso de envenenamiento, no pierda tiempo; aplique el antidoto si está a su alcance y lleve al afectado a la asistencia médica más cercana. Llévele una etiqueta del veneno al médico.

CMO RECY ENTES ni siquiera para kerosene o gas ail. Hay venenos que conservan años su toxicidad; y ha habido casos de envenenamiento por inhalación de gases de escape de un tractor que utilizaba gas ail almacenado en envases de veneno.

En los EE,UU, hace 50 años que fumigan los sembrados, y tienen más experiencia que nosatros; y ellos se cuidan.

Estates contentos de o vido si o empleos noblemente RENAN.

Cianto más le os se miro más caro se ve IAO TSE

Que aque que hayo dodo se la el que e que haya recibida habe PROVERBIO ESPANOS

MURCIELAGOS

por MIGUEL A. KLAPPENBACH



Los murciélagos, dentro de los que hay que considerar también a los rama ros, son llamados asimismo quiropteros e integran un Orden (Chiroptero) de la clase de los mamiferos (Mammalio). En la evalución de la Clase, se trata de un Orden basta le antiguo, al punto de que conocemos restos fósiles de murciéagos provenientes de estratos tercarios del Eoceno de Alemania, que preden datarse unos 50 millanes de años hacia atras, en los que la estructura de adaptación al vuelo está ya completamente desarrollada y es muy similar a la de los actuales qui répterés,

Fuera de ello, constituyen estos animales uno de los grupos mas definidos de la Clase, ya que son los únicos mamiferos capaces de volar realmente. Muestran una especialización para esa función, basada en una estructura ósea liviana pero sólida, un extraordinario desarrollo de los músculos pectorales y la transformación de los miembros anteriores en alas. Para ello han lagrado un armazón de sostén, formada por los huesos del brazo, antebrazo y los enormemente alorgados dedos, fundamentalmente el tercero, cuarto y quinto, entre los cuales se extiende una membrana que es continuación

de la piel del cuerpo y que constituye la membrana alor (patagio). En la mayoría de las especies, hay además una membrana adicional, que une posteriormente las patas e incluye la cola cuando está presente (uropatagio). Unicamente el pulgar ha permanecido pequeño y libre. Dotado de una uño robusta y ganchuda, participa activamente en los movimientos de trepar o desplazarse sobre superficies horizontales.

La dentadura ofrece dientes diferenciados, parecidos a los de los mamiferos insectivoros y totalmente diferente de la de los roedores, con quienes les identifica el vulgo, al punto de que hay personat que creen que los merciálogos son ratones viejos a los que les crecen plas. Dentro de los mamiferos, los murciélagos representan el segundo Orden en importancia, de acuerdo al número de especies. En efecto, cuentan con unas 875 especies, distribuidas en dos Sub-Ordenes (Megachiroptera y Michrochiroptera) y 16 Familias. Viven prácticomente en todos los Continentes. con excepción de la Antártida y tanto en el norte como en el sur, su limite de distribución está dado generalmente por el que alcanzan los árboles Siempre viven en proximidad del agua, pues deben beber mucha para compensar la abundante eliminación a través de la membrana alar. Aunque los órganos de los sentidos son buenos en general, parecería que el menos importante es el del gusto y resulta evidente que la vista es pobre. En compensación, el tacto está muy desarrollado y el oido, sumamente complejo, alcanza una alta especialización. Fuera de toda duda, es el sentido más valiaso para la vida de la mayoría de los murciélagos. El pabellón de la oreja es habitualmente muy grande en relación al famaño del animal y presenta en su base una membrana de forma y tamaño variable, Ilamada trago. No hay una explicación totalmente satisfactoria sobre el papel que realmente puede

desempeñar el trago. No obstante, la mayoria de los autores están de acuerdo en que es fundamental en la percepción de los sonidos. En efecto, casi todas las especies de murciélagos (Microquirópteros y algunos Macroquirópteros) emiten sonidos perfectomente audibies por nosotros (nuestro oido puede percibir ondas de alrededor de 20.000 vibraciones par segundo) pero también emiten ul trasonidos (de alrededor de 50.000 vibraciones por segundo) que nuestro oido no capta, pero el de allos Estas ultrasonidas, reflejados por los obstáculos que puedan haber en el trayecto del vuelo del murciélaga, sean ramas, paredes, seres vivos, etc. vuelven a su oido y le ubican el obstáculo con toda precisión, gún en la más absoluta ascuridad. Se trata pues de un sistema auditivo extremadamente sensible y complejo, que funciona a la monera del radar desarrollado durante la última guerra. Este sistema es utilizado también por los quirópteros para la caza de insectos en pleno vuelo, durante las haras de la nache, por más oscura que esta sea, Merece destacarse que las Megaquirópteros que en general viven en árboles de la selva tropical, carecen de esas formaciones auditivas especializadas



que actúan como el "radar", salvo un grupo de ellos, del género Roussetus, que por vivir en covernas, hon desa rrollado también dicha aptitud.

Los murciélagos duermen durante las horas de luz solar, buscando para ella lugares oscuros, tales como cavernas, hobitaciones abandonadas, huecos de árboles o grietas profundas en las rocas. Se cuelgan con las patas traseras, de cualquier parte saliente, con la cabeza hacia abajo. Entran en actividad durante el crepúsculo y las horas de la noche, dedicándose a buscar su alimento. Su régimen alimentario en general es insectivoro. los hay frugivoros, otros que se alimentan de néctar y de polen. También los hay carnívoros; finalmente, los menos por fortuna, hematófagos, o sea que se nutren de sangre. Entre los carnívoros, resulta muy interesante el "Murciélago Pescador", del trópico americano, que se alimenta de pequeños peces que obtiene en vuelos rasantes sobre la superficie de ríos o agunas.

Los murciélagos pueden ser migratorios durante la estación fría. Por otra parte, la inestabilidad de su metabolismo según las estaciones, les obliga a cambiar sus refugios en los casos de hibernación. Es claro que sus hábitos de vida, muy especiales, hacen que las observaciones para comprobar sus desplazamientos migratorios, sean difíciles. No obstante, se han constatado desplazamientos de hasta 2.000 kilómetros en algunas especies. También ha sido posible determinar que sus migraciones son estacionales, intimamente ligadas con las condiciones climáticas y mayor o menor abundancia de alimento; esto último, fundamentalmente en los casos de especies frugivoras o insectivoras. Se aparean en época de celo y son uniparos. Muy raramente se observan casos de multiparos. La cria es mantenida por la hembra, adherida a su cuerpo, aún cuando entra en actividad en busca de alimento. Presenta un par de mamas, que según las especies, pueden ser de implantación pectoral o axilar.

Valviendo a los Megaquirópteros, que no viven en América, estando restrictos a zonas tropicales del Viejo mundo, Australia y algunas islas del Indo-Pacifico, hay entre ellos varios especies que en razón a que su cabeza tiene cierto parecido con la de un zorro, se les denoming vulgarmente "Zorros Volantes". Entre ellas merecen especial destaque dos formas, Pteropus vampyrus vampyrus de la isla de Java y Pteropus vampyrus pluton, de las islas de Bali y Lombok, que son las especies de murciélagos más grandes que se conocen, la longitud del cuerpo de estos animales puede exceder los 40 centímetros y pesar más de un kilogramo. La envergadura alar, de punta a punta de ambas alas extendidas, puede llegar a un metro con cincuenta centimetros. Algo más pequeño, es el Pteropus vampyrus edulis, de la isla de Timor, que los malayos llaman "Kalong" e incluyen en su dieta alimenticia, considerándole un manjor exquisito. Todos estos "Zorras Volantes" son eminentemente frugivoros, es decir que se alimentan de frutas, pero pueden también incluir insectos en su régimen alimenticio.

Dentro de los Macroquirópteros, merece destacarse el "Falso Vampiro" o "Vampiro Espectral" (Vampyrum spectrum) que es el mayor de los murciélagos americanos. Su cuerpo alcanza unos 15 centímetros de longitud y su envergadura alar puede Hegar a los 90 centímetros. Carece de cola. Vive en las selvas tropicales de América Central y del Sur y a pesar de su aspecto terrorifico y nombre glarmante, es inofensivo, no alimentándose de sangre. En realidad, su alimento está constituido por frutas tropicales, insectos y pequeños vertebrados. También dentro de los Microquirópteros y considerando ya a los verdaderos "Vampiros" es obligado citar el Desmodus rotundus, pues es la especie más carácterístico dentro de los chupadores de sangre y además, vive en todo el territorio nacional. Su tamaño es relativamente pequeño, ya que la longitud del cuerpa es de unos 8 centimetros, También carece de cola. Vive en las regiones templadas y tropicales de Norte, Central y Sudamérica, desde Méxica, haste Argenting y Uruguay por el sur. Su régimen alimenticio es exclusivamente hematófago (en cautividad puede hacerse carnivara) haciendo presa en animales salvajes o domésticos y atacando incluso colonias de otras especies de murciélagos. Se han constatado ataques el hombre. Produce en su víctima, generalmente dormida, una pequeña herida de cerca de un centimetro de largo y no más de medio centimetro de prefundidad. Usa para ello sus incisivos y caninos, grandes y muy afilados. Succiona la sanare, ayudando al fluir de la misma con movimientos de lengua y la acción de la saliva, que es anticagulante. Estos murciélages constituyen un peligroso vehículo transmisor de enfermedades, fundamentalmente virósicas, tales como la rabia, que en los vacunos produce la Hamada "rabia paralitica bovina". Esta enfermedad del ganado, también es conocida coma "derrengue", "rabia paresiante", y "mal de caderas".

En una primera etapa, posiblemente de incubación, el animal enferma presenta un período de inquietud, siguiendo rápidamente la parálisis de los cuartos traseros. El animal se aisla, permanece en el mismo sitio y no come. Rechina los dientes, aparecen temblores y falta de coardinación muscular. Esta última le produce movimientos involuntarios, Babea, por la abundante saliva y presenta dificultad en la respiración, Luego cae y sobreviene la muerte. Hasta el momento, no se ha constatado la existencia de esta enfermedad en nuestro país pero si existe en los países limitrafes y en el Paraguay, donde se le conoce como "tumbibaba". De acuerdo a los trabajos que sobre el Orden han efectuado en nuestro país Eduardo F. Acosta y Lara y otros investigadores, los quirópteros estón representados en nuestra fauna por un total de 17 especies, distribuidas en 4 familias, todas ellas pertenecientes al Sub-Orden Michrochiroptera. La especie más interesante, desde todo punto de vista, es el "Vampiro", del que nos hemos ocupado precedentemente, las restantes especies, en su mayoría insectivoras, resultan más bien beneficiosas al hom-

E rela de las cerdas dura de 1 a 3 dias y le entrevelo 21 dias. E parto ocurre generalmente entre 2 a 3 haras y la mayor parte de las techanes viene de cabeza, expulsandolas con tuerza.

co cerda da de mamor tados los horas haciendo o entonces 24 veces at dia Después de una lattancia e próx mo cela es a as 7.9 dias t, primer cela fertil de una cerda es a las T meses de edad

PARA LA AGRICULTURA DEL CUMINO REGULAÇÕESES DEL ESTE DATEMICO ENTRUCAÇÃO DE DESTRUCTOR ENTRUCAÇÃO DE DESTRUCTOR ENTRUCAÇÃO DE DATEMICO.

per at ing, Agr. GUSTAYO POTRIE

15 (1.15)

Los reguladores del crecimiento son productos químicos sintéticos o naturales que se vienen ensayando en diversas regiones del mundo con resultados sorpgendentes. Cado dio se obtienen nuevos productos con distintos aplicaciones y con mejores resultados.

los reguladores de las plantas se definen como compuestos orgánicos—diferentes de los nutrientes— que, en pequeñas cantidades, fomentan, inh ben o modifican de alguna forma cualquier proceso fisiológico vegetal.

El término Mormona empleado correctamente se aplica exclusivamente a los productos naturales de las plantas, sin embargo regulador de crecimiento son los productos sintéticos y los naturales.

Estos productos actúan de diversas formas, modificando el tamaño, ta forma, la producción, acelerando a retardando la floración, moduración y coloración y mil atras funciones. El hecho fundamental es que modifican el metabolismo de los vegetales logrando resultados que favorecen al hombre en su búsqueda incesante de acrecentar la producción de ali-

mentos, fibras y otros productos de origen vegetal.

La utilización de estos productos se está difundiendo rápidamente en los países de agricultura avanzada. En nuestro país son productos relativamente nuevos, incluso en muchos casos se están experimentando a nivel de ensayos locales. Dichos productos cuando se ofrecen comercialmente ya han sido suficientemente probados y analizados ofreciendo plena seguridad para el productos.

Luego de la aplicación se descomponen, siendo muchos de ellos biodegradables, es decir que no quedan residuos de ninguna clase.

ABORNAS CONCOCHANANO.

El uso de estos fito reguladores en Uruguay es aún muy limitado, debido a que no se han logrado la mayoría de los avances en la aplicación de técnicas de producción de fundamental gravitación,

Es decir que previo a la oplicacion de estas hormonos deben haberse cumplido correctamente etapas fundamentales, a saber:

- -Correcta preparación de suelo.
- —Siembra en tiempo y forma con la semilla adecuada.
 - -Fertilización adecuada,
- -Control de plagas y entermedades.
- —Manejo y labores adecuadas, Incluso riego en cultivos intensivos.
- ---En este momento deben estudiarse y analizarse las posibilidades de aplicación de fitoharmonas.

PROULADORES DE CRECIMIENTO

I . AUXINAS

Son compuestos con la capacidad de inducir la extensión de las células y prolongación de las brotes. Pueden ser naturales o sintéticos y fueron descubiertos en 1920

Una de los razones de su tardanzo en su descubrimiento, al igual que los demás reguladores, es que se encuentran en pequeñísimas proporciones, por lo que para su determinación se precisan métodos de determinación especiales.

Influyen en el desarrollo de los frutos y en la formación de las raíces. Una concentración baja de auxinas estimula el desarrollo y una concentración elevada puede provocar inhibiciones.

Productos: a) Naturales. Una de las primeras descubiertas y aislada fue el AIA (ácido indolacético). A partir de éste, por similitud, por relación se desarrollan y promueven multitud de productos.

b) Sintéticos, Acido indolbutírico (IBA), naftalenacético (NAA), fenoxiacético (POA), 2,4 Diclorofenoxiacético (2,4-D), 4-CPA, etc.

. GIE-RELINAS

Son compuestos con la capacidad de estimular la división o la prolongación celular o ombas cosas.

Se conocen actualmente unas 37 giberelinas (en aumento día a día), siendo un lugar de concentración elevada las semillas inmaduras.

Se producen en laboratorio por intermedio del hongo Giberella fuji-kuroi. Al asperjar las plantas con giberelinas los tallos se vuelven más largos incrementándose la longitud de los internodios sin variar el número de éstos. Pueden terminar con el reposo de la semilla, con la dominancia apical.

Pueden acelerar la floración, incrementar el tamaño de frutos y dar mayores rendimientos en las cosechas

En algunos casos de enfermedades virosas (Amarillamiento de cerezas) el efecto de los virus puede superarse con la aplicación de giberelinas.

Productos: En este campo se esta avanzando rápidamente, de la cantidad de giberelinas identificadas, siempre en los vegetales actúan en conjunto varias, trabajando en combinación. Todo esa hace más difícil el estudio de cada una de ellas, su acción, interacción, en definitiva su performance para obtener nuestros objetivos.

C. TOCIN MAS

Son sustancias del crecimiento de las plantas que provocan la división celular. La primer citocinina fue descubierta en 1950 en Wisconsin (USA) Actúan a nivel molecular y de los genes pero su mecanismo de acción se desconoce, Fomentan la división y actúan en la diferenciación de los cultivos. Por supuesto que todas estas sustancias de crecimiento interactúan entre sí y del equilibrio entre ellas surge el denominado crecimiento normal.

Un efectó de gran importancia detectado es que retarda el envejecimiento de los tejidos vegetales, manteniendo la clorofila y atros elementos naturales evitando su descomposición

Productos: La primera se extrajo en 1967 de semilla de maíz. Se continúan descubriendo pero son productos químicos de compleja estructura que lentamente se van sintetizando

Muchos de estos productos tienen actividad citocininica, y con el tiem

po y la investigación se podrá dar uso carriente a esos productos.

En general son derivados de la purina y adenina, componiendo la cinetina, el BA, la Zeatina, etc.

INHIBIDORES DEL CRECIMIENTO

Son productos totalmente diferentes y provocan inhibición o retraso en el proceso fisiológico o bioquímico de los vegetales.

Pueden ser inhibidores de la giberelina, auxina o de la germinación. En los últimos años se han descubierto productos que enlentecen el proceso de crecimiento, retrasan la división celular, regulando la altura de los vegetales sin provocar malformaciones.

Productos: a) Acido Absícico (ABA), actúa acelerando el colorido de los citricos y el proceso de envejecimiento. Fomenta la absición, etc. b) Retardadores de crecimiento: SADH y CCC (Cloruro de clorocolina) o Cycocel, éstos son típicos inhibidores del crecimiento.

MH, Hidraxida maleica, impide la brotación, la formación de chupones, la germinación, etc. Apareció en el mercado en 1949.

V ETLEND

Es un producto natural del metabolismo general de los vegetales, constituyendo la hormona de crecimiento vegetal más simple, Estimula la germinación y el crecímiento de brotes, de tubérculos, granos, bulbos, estacas de madera dura y raíces.

Desde hace tiempo es un producto utilizado para la maduración de frutas, para aumentar coloración, para inducir a la floración.

Producto: Como en la próctica no se puede utilizar el Etileno a campo abierto debido a su rápida difusión se ha logrado un nuevo producto llamado etefón (ETHREL) que libera gradualmente el etileno.

ANALSIS DE ALGINOS PRODUCTOS COMERCIALES (de VIDI

CICCIEL

Es también llamado CCC, siendo un regulador que produce variadas y extraordinarias respuestas en diferentes especies de plantas. Se han logrado aumento de rendimiento en uvas, trigo, algodón, ajo, cebolla, papa, tamate, etc.

En cultivos como la papa, se han logrado resultados positivos en cuanto a resistencia a la sequia, a heladas y mejores rendimientos en condiciones extremas.

Recomendaciones: La aplicación en UVAS, de 500 gramos de ingrediente activo por Há, en aspersión, de 15 a 20 días antes de la floración aumenta la floración de yemas florales (que dan fruta), aumento de cosecha, racimos más compactos y grandes.



Moscatel Rosada (racimos no maduros) Derecha: Sin trator, Izquierda: Tratado La aplicación de este producto no ofecta la fermentación ni la calidad de los mostos, no resultan alterados los caracteres organolépticos (sabor, olor y color) de los vinos resultantes.

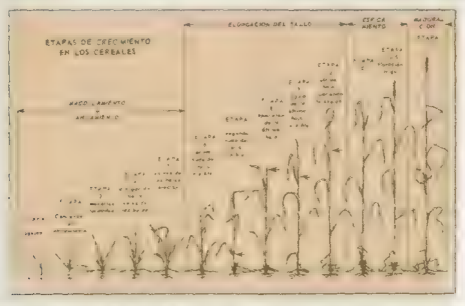
CYCOCEL EN COREALES

En trigo y cebado aumento el rendimiento y disminuye el vuelco à acame. Resiste más la sequia, la salinidad del suelo y las bajas temperaturas. Aumento el número de macotlos se acortan los entrenudos, las plantas se muestran más verdes y compactas.

2 ETHELL

Esta hormona actúa en diversidad de cultivos produciendo distintos efectos.

- -- Induce la floración y fructificación.
- Estimula la maduración y colorración temprana.
 - Facilità la recolección.
- Induce la maduración uniforme en tabaco.
 - Estimula la producción de latex
- Modifica la expresión sexual en pepina, calabaza, etc.
 - Induce a la apertura de frutos.



to the series argenessers of cores (COCE, requant the tremments de a partir, direction of the series of the series

Se debe aplicar cuando el cereal tiene de 15 a 20 cm. de altura. El producto es compatible con los herbicidas comunes.

Tamates: Se debe aplicar entre 15 después del trasplante y 15 dias antes de la flaración, esto produce mejores frutos, más grandes, la que aumenta el rendimiento.

También se ha aplicada en arnamentales a diferentes dosis logrando asombrosos resultados

- Promueve la temprana defolio ción de arbalitos en viveros.
- Inhibe el crecimiento vegetativo, mejora el enraizamiento de estacat y estimula el desarrollo de ramos laterales en algunas ornamentales
- Protege a los cerezos de he
- Se han observado muchos otros efectos beneficiosas en distintos cultivas que afectan y mejoran los rendimientos, calidad, etc., de los productos.

Estimula la maduración y favorece el desarrollo del color, Induce a la fieración en manzanos jóvenes,

Adelanta a cosecha ent e 10 y 15 dias antes de la normal, obteniendo mejores precios por la fruta de mercado

Forma de Uso: Los tratamientos de ben realizarse entre 15 y 30 °C, aplicando sobre todo el fallaje y frutos, en dosis de aprox, 100 cc / 100 lts. de aquo.

Ethrel se utiliza para inducir la fioración en árboles jóvenes que aún no fructifican. Se utilizan aspersiones de 500 a 1000 ppm sobre los arbolitos de 1 a 4 semanas después de la fioración normal (aprox. de 100 a 200 cc, por 100 litros de agua).

— Promueve la maduración temprana del tomate.

- Uniforma la maduración y fovarece el desarrollo del color

Adelanta la fecha de la cosecha de 8 a 15 dias antes de la normal Eso hace reducir el número de cortes, permite la recolección mecánica y permite la maduración de frutos que no maduración.

Epoca de Aplicación: Cuando en el cultiva el porcentaje de frutos rojos o rosados es de 5 a 15 %

DOSIS- de 2 a 3 litros por hectórea en 1000 litros de agua.

Se cosecha generalmente de 15 a 20 dias después del tratamiento.



Tratada

No tratado

Restord" DE CARTAS DE ÁMOR — ¿Qué secedería si se publicase Integramente la correspondencia de Jelina Guerra se reche de la caración y esta de la controla del la controla de la controla del la controla de la controla del la controla de la controla de la controla de la controla de la control

FIMREL EN TAPACO

Acelera la maduración y permite una cosecha uniforme, y más temprana con un número menor de cortes.

Esta aplicación permite un escalonamiento en la cosecha, adaptando mejor los programas de curado en los hornos.

— Al desarrollar el amarillamiento de las hojas se reduce hasta un 50 % el costoso tiempo de curado en hornos, disminuyendo el consumo de combustible, etc.

JHON

Hormona vegetal sintética que impide la caída prematura de las manzanas antes de la cosecha.

DOSIS: 60 cc. en 100 litros de agua, se aplica pulverizando el foliaje, mojando en lo posible el pedúnculo de la fruta.

La época de aplicación óptima es de 10 a 15 días antes de la cosecha.

Precauciones: No se debe repetir excepto que lloviera antes de 8 horas de la aplicación. No se debe dejar madurar la fruta demasiado.

Una vez terminada la aplicación deben limpiarse los elementos de aplicación y seguir las instrucciones de la etiqueta como cualquier otro producto.

El efecto de esta aplicación ya di fundida en nuestro medio, es lograr la obtención del máximo de frutas del árbol, y prevenir la caída de frutas por vientos u otras causas.

La aplicación de estos fitorreguladores debe ser realizada luego de la correcta utilización de los datos disponibles para cada cultivo con el objeto de lograr mejores cosechas.

Para cada cultivo habrá un determinado fin, ya sea aumentar los rendimientos, de azúcar o de aceite, mejor calidad, aspecto de la fruta, etc.

El alcance de estos objetivos se facilita con el logro de nuevas variedades, nuevas técnicas de adaptación, etc., todo eso ayudado por la aparición de estos nuevos productos químicos que maximizan y logran casi la perfección de nuestros objetivos humanos.

Estos nuevos productos se incorporan en el metabolismo de los vegetales, camo un nuevo órgano y participan del proceso productivo, acercando los resultados al fin del hombre.

Este ha de ser en el futuro uno de los caminos más importantes para lograr en tiempo record las mejores cosechas que hagan desaparecer el fantasma del hambre y la necesidad del mundo.

EL YBIRAPITA DE ARTIGAS

El autentico Ybirapito de Artigas, en Asunción del Paraguay, debaja del cual el procer dormitoba en una hamaca guarani, se consumia por un hongo. El gobierno del Uruguay envió al Ingeniero Agránomo Eliseo Chavez tecnico regional de Sallo, especializada en forestación, el cual, previa diagnostico, procedió a un intensa trolamiento logicando no sóla salvar la planta sino que vigarizó sus torces. El arboi refloreció con espiendo y produio abundantes chauchas que son recagidas por docentes de la Escuela Uruguaya del Salar de Artigas. Colocadas en pequeñas basitas a las cuales se las agrega un tronquito con el sella de la escuela son obsequiados a cada visitante. En el cursa de las años hemos recibido centena es de estas que han tenido destino para atras tantas personas para almás gos hogareños

CEBADA CERVECERA

por el ling, Agr. JOAQUIN PONCE DE LEON

Queriendo contribuir a que el productor acceda a un mejor conocimiento de sus cultivos, para con ello lograr un mejor beneficio económico para sí y para el país, hemos realizado este trabajo, que no es más que una recopilación de datos de lecturas, de ensayos, de conversaciones con malteros y productores, y de una experiencia de gran cultivo realizada en estos últimos años.

Es de fundamental importancia, en nuestro criterio, que se conazca el cultivo y sus utilidades, para que de la comprensión de estas hechos, surja un manejo del cultivo apropiado a su utilización.

Pertenece a la familia de las gramíneas y se clasifica dentro del grupo de Hordeum distichum L., cebadas de doble hilera de granos (dos catreras).

En un principio fue utilizada para la alimentación del hombre y animales, y luego se utilizó para la fabricación de bebidas fermentadas (cervezas), siendo esta la principal utilización de las cebadas de dos carreras.

Tenlendo presente su utilización, de ella sacaremos las condiciones en que se debe encontrar el grano para su aprovechamiento industrial. A la vez no debemos perder de vista el resultado económico, o sea el rendimiento por unidad de superficie, ya que este es el beneficio del productor.

De monera que los metas son: 1°) Buena calidad industrial; 2°) Buen rendimiento por unidad de superficie.

El primer punto se logra no sólo con el uso de variedades apropiadas, sino que también se llega por manejo del cultivo y del grano desde la siembra a su entrega en malteria.

La industrialización de la cebada comienza con la preparación de la malta. ¿Qué es la malta? Nada más que el grano de cebada germinado, deshidratado y desbrotado. De manera que tenemos que determinar cuales son las condiciones óptimas para una buena, rápida y pareja germinación.

En primer lugar y como requisito más importante, tenemos el Poder Germinativo, Granos que no germinan (muertos), se enmohecen y se echan a perder, comprometiendo la calidad dei producto. Por otra parte, al germinar, en el grano se producen las enzimas que actuarón sobre los almidones para la formación de los azúcares, y cuyo contenido determina la calidad de la malta. Este valor se llama Poder Diastásico. De la expuesto concluimos que los granos que no germinan, además de llevar a la formación de microorganismos que pueden ser perjudiciales, bajan el poder diastásico de la malta que integran y por lo tanto tendrá bajo poder de fermentación.

La demora en oparecer 3 a 4 raicillas en les 3 primeros días de germinación, indican un pobre pader díastásico. La germinación a los 3 días, se aenomina Energia Germinativa, Tenemos que pensar que cada día que la semilla pasa en germinación, es e ergio, espacio y mano de obra de mas

hay faith es organo entres que nos pueden dar una idea de la germinación y que son:

OLOR — El olor de una buena cebada debe ser a "paja fresca" y "seca". Granos con olor a moho, seguramente han sido mal almacenados o mojados y en general tienen mala energia germinativa.

durez y las condiciones de cosecha y almacenaje. Debe de ser uniforme, de paja clara, a sea, amarillo pajizo. Un color bianco amarillento indica una cosecha anticipada y por lo tanto un grano que no ha llegado a su madurez fisiológica o agranómica y que por lo tánto tendrá baja energia germinativa

Los colores amarillentos oscuros, sucios y pardos (manchados), nos indican granas que han recibido agua después de maduros, o que han sufrido un proceso de calentamiento en deposito, todo lo cual se traduce en baja energía germinativa, llegando o ser deficiente el poder germinativo (ambién, Asimismo, granos de estos colores, indican la presencia de hongos en la cóscara que seguramente periudicarán el malteo.

El poder germinativo, el alar y el calor, pueden ser alterados por malas candiciones de almacenaje. Lugarez húmedos y con mala ventilación, producen alteraciones que van en detrimento de estas características. Debemos recordar que el grano para germinar debe estas "vivo" y por la tanto debe respirar luego de la casecha, hasta que es germinado

CASCAPA — La cebada es un grano "vestido", o sea que conservo

sus envolturas (glumas), Interesa que estas sean la más finas posibles, pues el aumento de glumas, reduce el rendimiento parcentual del mosto y da gusto a la cerveza, además de tener importancia en el filtrado del masto

Si bien la medición de las glumas se puede realizar (método de Luff), puede ser apreciado por las arrugas que presente el grano. Al ser arrugados los granos, nos indican que las glumas son finas. Las mediciones de las glumas, nos pueden inducir a error, pues: a) Favorecen las cebadas de grano grande por tener menor su perficie por volumen, y b) También se ven favorecidas las cebadas de granos lesionados, que constituyen un peligra por ser la puerta de entrada de enfermedades a hongos.

La cáscara debe ser fina a media y es una característico de cada variedad que pueda variar por condiciones de nutrición.

TAMANO. — Se clasifican per su tamaño en 4 categorias. 1 — de mas de 2,8 mm.; 11 — de 2,8 mm. o 2,5 mm.; 111 — de 2,5 mm. a 2,2 mm.; y IV — menos de 2,2 mm.

El tamaño es una característica genética, que por lo tanto está ligado a la variedad, pero puede sufrir variaciones por condiciones ambientales

los granos grandes, bien desarrollados, poseen buen contenido de almidón y por lo tanto menor parcentaje de proteinas, característica que desorrollaremos más adelante. De todas maneras, granos muy grandes, resultan problemáticos, pues demoran más en absorber agua y por lo tanto la acción enzimática es más lenta, demorando la germinación.

Es muy importante la uniformidad del tamaño de los granos, que se mide sumando las categorías prommas más altas. Para el caso de exportación de grano de cebada, se requiere un minimo de 85% de 1 y 11

La uniformidad del tamaño del gra no, interesa para tener una germina ción parejo, pues los granos toman el agua en igual tiempo. Cuando hay granos germinados de muchos dias, consumen sus reservas de almidón y por lo tanto dan un extracto poure en azúcar

de como peso de 1.000 semillas y nos da una idea del tamaño y del contenido.

composición del grano, de su forma y su tamaño, así como de la presencia de sustancias extrañas. Por la tanto resultan más interesantes las conclusiones que se pueden socar por otros factores. Un peso hectolítrico normal puede ser indicada como de 65 kilos, aunque una buena cebada puede llegar a 75 kilos.

Otro factor de suma importancia, es el contenida de Proteina en el grano, Si bien la presencia de proteinas es indispensable, por ser las elaboradaras de enzimas, la nutrición de las levaduras y las que determinan la formación de espuma y la retencion del anhidrido carbonico, su exceso determina una mayor formacion de levaduras y por lo tanto produciendo ce vezas con mucho alcohol y pobres e extracto, que en general ctarifican mai y tienen mai sabor.

La cantidad de proteina, medida e- sustancia seca, tiene que ser de 9 a 12%, ni mas, ni menos.

Dentro del contenido de proteina, importa la relación que hay entre nitrogeno soluble y nitrogeno total; esta relación es óptimo siendo mayor de 40%.

Si bien la determinación de protelnas se hace por análisis químico, podemos tener una idea por la textura del corte del grano. Un corte v treo del grano, indica aglomeración de proteínas y alto contenido. Puede ser debida tambien o una acumulación de hidratos de carbono por condiciónes de seco, siendo en este caso detectable por remojo y desecución del grano, que para este último caso, tamaría una consistencia harinosa. Una textura interna harinosa del grano, nos indica buen contenido de hidratos de carbono y por la tanto un porcentaje de proteinos normal.

Los suelos arenosos, donde la nitrificación es alta, pueden determinar un exceso de proteínas, siendo ideales los suelos de textura pesada para la producción de cebado

Es un cultivo que prospera bien en suelos levemente ácidos y que puede ser usado como corrector de "bianqueates".

Por lo expuesto al hablar de proteínas, no es conveniente usar dosis altas de nitrogeno, aconsejando no pasar de 30 unidades de nitrógeno para chacras con mucho uso.

En cuanto a fósforo y potasio, dependerá del cantenido de estos elementos en el suelo y del uso anterior de la chacra, aconsejúndose el análisis del suelo y las recomendaciones que al respecto hace la Estación Experimental "Estanzuela",

Como todos los cultivos, requiere uno "cama" adecuado para la semilla, de manera de lograr un buen contacto de la semilla con la parte húmeda, y por lo tanto una germinación pareja, lo que será una cosecha pareja, y un grano de buena calidad

Las semillas son preparadas por los entidades interesadas en su industrialización o en su exportación, y son en general de bueno calidad físico.
El Ministerio de Agricultura y Pesca certifica una variedad, que lógicamente se adapta a los standards correspondientes y por la tanta de bueno calidad genético y física.

Por lo dicho, la mayoría de los variedades que se están utilizando, son elegidas por los vendedores de semillas. Es nuestro criterio, como ya se expresó, que el rendimiento sea bueno en el campo y bueno en malteria; de manera que para las recomendaciones nos basamos en ensayos de rendimiento, en rendimientos observados en gran cultivo y en determinaciones de micromalteria.

No se hacen recomendaciones para variedades de las cuales no tenemos conocimiento directo, ni para siembros al norte del Río Negro.

Variedades para siembra temprana: 15 de junio hasta 31 de julio,

BONAFPENSE CAUPIN — Procede de un cruzamiento de una selección inédita de la Chacra Experimental de Barrow (Repca, Argentina), por la variedad Dinamorquesa Lento, de muy bueno calidad industrial.

De alturo mediana (70 cm.), buen macollaje, espigas largas (18 granos), hábito vegetativo semi-erecto

Para siembras tempranas por ser de ciclo más largo que las demás variedades, se puede comenzar a sembrar el 15 de junio. En siembras de agosto, sufre severos ataques de "roya del talla", por lo que no se recomienda su siembra más altá de julio, Resistente a "Mancha en red de la hoja de la cebada".

Los granos son llenos, de tamaño mediano, con un peso de 1.000 semillas de 40 gramos, muy uniformes, con cáscara media a fina. El conte nido de proteínas es de las más bajos en las variedades comúnmente cultivadas, teniendo una relación de nitrógeno soluble a nitrogeno total optima. También es óptimo el poder diastásico, lo que permite la inclusión en la elaboración de cervezas de almidones no procedentes de cebada. Desde el punto de vista industrial, es la cebada de mejores condiciones que se menciono en este trabajo. Los rendimientos son netamente superiores a las demás variedades, siendo muy garadecida a la fertilidad, Resistente a desgrane y a vuelco.

 Originada en Alemania e introducida desde la Repca. Argantina en nuestra país.

Planta de baja altura (60 cm.), de macollaje semi-abundante, hojas de color verde claro y anchas, espiga grande a mediana (16-18 granos), hábito vegetativo semi-erecto. De ciclo largo, similar a Bonaerense Caupin, y la misma fecha de siembra, Resis tente a "Mancha en red de la hoja de cebada" y resistente a "royas"

El grano es mediano a grande, con un peso de 1.000 semillos de 45 gramos, de muy buena uniformidad, con cáscara media. El contenido de proteinas es bueno, siendo la relacion nitrógeno saluble, nitrógeno total, tolerable, con un buen poder diastásico

Los rendimientos son muy buenos en gran cultivo y para su fecha de siembra. Buena resistencia al vuelco y al desgrane y buen comportamiento ante hefadas y sequía.

Variedades para siembras normales 1º de julio a mediados de agosto.

miento entre las variedades Aurora de origen francés y de buena calidad mattera y Quin, fuente de resistencia a enfermedades

De ciclo intermedio, se la recomienda para siembras de julio. Resistenta a "Mancha en red de la hoja de la cebada" y a "roya eñana de la hoja" " Hábito vegetativo semi-erecto

Los granos son grandes, con un peso de 1.000 semillas de 48 gramos, muy uniformes y con cáscara media a fina. El contenido de proteínas es normal y la relación nitrágeno so luble, nitrágeno total áptima; poder diastásico, áptimo también, lo que la hoce muy requerida por la industria

De rendimiento normal a alto, es la más recomendada para ser sembrada en suelos pobres. El grano di ficilmente se achuza a pesar de con diciones climáticos adversas. Resisten te a desgrane

MAGNIF 164 — Proviene de cruzamientos realizados en la Estación Experimental de Castelar —INTA—Repca, Argentina, entre las variedades Malteria Heda, Quin y Osiris.

Pianta alta (85 cm.), de maco llaje mediano, espigas largas (18 granos), hábito vegetativo erecto.

Algo susceptible a "Mancha en red de la hoja de cebada" y resis ente a "roya del tallo" y "roya nana de la cebada".

tos granos son llenos y medianos grandes, con un peso de 1.000 amillas de 45 gramos, uniformes, on rascara mea a El conten do de roteinas es alto, superior al 13%, iendo a retación nitrogeno soluble initrogeno total tolerable. Por el tevado porcentaje de proteinas, es echazada en exportación de granos, ret riéndose las otras variedades con ontenidos menores de 12%.

Los rendimientos de campo son muy

Para siembras tardias; mediados de ulio y agasto,

BUCK CRUZ DEL SUR — Procede le un cruzamiento de Malteria Heda or Plumage, realizado en el Crialero José Buck S. A. de la Repca. Argentina.

Es una variedad alta (80 cm.), de per macalia_le y hábito vegetativo emierecto a crecto, espigas largas (18-20 granos)

Para siembras normales a tardias Medianomente susceptible a "royos" r susceptible a "carbón volador".

Los granos son medianos, con un seso de 1.000 semillas de 40 gramos, nuy uniformes, de cáscara media. El contenido de proteínas es normal, siendo la relación nitrógeno soluble a prógeno total, optima El poder diasas es bueno

Los rendimientos en gran cultivo an buenos, adaptándose a cualquier ico de suelos. Muy buena resistencia si vuelco y buena resistencia al desgrane. MACTERIA 150 - Procede de cruzamientos de Malteria Heda con líneos Alemanas y Dinamarquesas, realizadas por el Criadero Kiein S. A. en la Repca. Argentina.

Altura mediana (70 cm.), macotlaje mediano, espigas largos (18 granos), hábito vegetativo erecto.

Es algo susceptible a "mancha en red de la haja de cebada" a "royas" y a "carbán voladar",

los granos son medianos, con un peso de 1.000 semillas de 43 gramos, uniformes, cáscara mediana. Contenido de proteínas normal y una relación nitrogeno soluble a nitrógeno total tolerable. Poder diastásico, óptimo.

Resistente a vuelco y o desgrane. Medianamente susceptible a sequia y heladas.

Fechas de siembra. — Podemos diferenciar tres fechas de siembra.

Temprana-mediados de junio a mediados de julio.

Normal-mediados de julia a principios de agosto.

Tardia: agosto

Lògicamente, los mejores resultados se obtienen en siembros normales.

Para cada variedad ya se indicaron las fechas de siembra que acepta

Densidad, — La densidad dependerá de la época de siembra y se indica en granos por metro cuadrado, dando una orientación sobre kitos por hectórea.

Un requisito importante es que la semilla para la siembra debe estar "curada" contra "carbón cubierto".

```
Junio
      15
          a
             junio
                   30
                            230
                                                90-100 W ha
Juli
      39
                   15
          a
             julla
                            240
                                                   90 1 0
100 16
             privo
                   31
                            250
                                          8.0
                                             90
                                                - 100-115
          Δ
Adnita 1º a agosto 15
                            260
                                                 -- 100 113
                       ---
Agosto 16 a agosto 31
                            270
                                                - 115 130
```

La densidad en kilos por hectarea sa puede calcular par la siguiente fórmulapensidad numero de plantas por mº x peso de 1 000 semilias

Valor cultural

Siendo volor cultural = Pureza x Germinoción

Control de malezas. — Se pueden hacer aplicaciones de 2-4 D y MCPA, a razón de 500 gramas de equivalente ácido por hectárea, cuando la cebada tiene 4 hojas, no antes y dependiendo de las malezas presentes y del desarrolto de las mismas Los tratamientos anteriores a este momento provocan lesiones en espigas y granos.

Para el caso de fuerte infestacion de enredaderos y manzanilla, se pue de aplicar Bromoxinilo a 2 lts./há. de producto comercial, antes del macollaje, o sea, aplicación temprana (Recomendación de la Estación Experimental "Estanzuela").

Un cultivo limpio, es más fácil de frillar y no hay peligro de humedecer y manchar el grano por la presencio de material verde de las malezas.

Insectos. — los principales enemigas de la cebada son los pulganes, los cuales, de no ser controlados, provocan una importante reducción de los rendimientos, además de granos achuzados y más chicos y por la tanto reducción de la calidad industrial del grano. Para su control se pueden utilizar insecticidas fosforados sistémicos y no sistémicos como el Parathion. En infestaciones bajas, ha dado buen resultado la aplicación de endosulfa nes, con doble control de lagartas y pulgones.

Las lagartas se controlan por la utilización de insecticidas de contacto

Es aconsejable requerir los servicios profesionales de los técnicos de Sani dad Vegetal o de técnicos que actuer en las zonas de siembra.

Cosecha. — La cosecha se debe realzar con madurez total, grand amarillo patizo. El grano no se marca con la uña.

las variedades comúnmente sem bradas no desgranan, de manera que se pueden esperar. El problema de la espera son las lluvias y vientos que pueden volcar y manchar las granos

Como última recomendación, cre emos importante que ante cualquier duda sobre la marcha del cultivo, se debe consultar a los técnicos de las firmas interesadas en la produc ción de cebada o a los del Ministe rio de Agricultura y Pesca,

Mercedes, julio 25 de 1976.

.CS FANCHOS Y CHIMANGOS

motoderos. Así que muere P Ctar see A this is a see A P T TO PACE 1, CONC & 16 22 C C C C C אנק אונ ב ראס ביר ע מיר ע מיר ב אונ ב e 5 0 5 1 5 5 7 7 7 9 4 9 4 4 7 0 - 6 5 5 5 4 6 e o , com to the total t . The ender the services and the services French and a second and a second and a second a precious a con co fac to the contract the contract to the co

THAT S DARA N

TOMATE PARA INDUSTRIA EN LAS DISTINTAS ZONAS DEL URUGUAY

Este arrivala es un resumen an pode de un traba a en resización dentro de programa de miestigación la Catadra de Fielogia de la Facultad de Agronomía.

por HÉLIDO ORECCHIA BURÓ

Siendo que el comportamiento de un cultivo está determinado por la relación que guarden sus exigencias bio-ambientales específicas con los caracteres climáticos del lugar donde se instalen, resulta evidente que, en el caso del cultivo que nos ocupa, todo trabajo que contribuya a orientar su planificación será útil tanto a productores coño a industriales.

Como se sabe, los variedades de tomate para industria han sido seeccianadas procurando que su parte y disposición de los frutos facilite la tecnologia de cultivo y que la maduración, en adecuadas condiciones de clima, se concentre en un período relativamente breve; esta última condición facilita inaudablemente la programación industrial pero su condición de cultivo "a campo" y en superficies generalmente más extensas que el destinado a consumo fresco aumenta los riesgos de carácter climático.

Las investigaciones realizadas hasta la fecha y en diversos países permiten disponer de información suficiente respecto a los requerimientos climáticos del cultivo en las distintas etapas de su desarrollo y en base a
ella, conociendo las características
climáticas de una localidad, es factible elegir la fecha más conveniente
para la implantación a los efectos de
que todo el ciclo se cumpla en las
mejores condiciones posibles; de igual
monera, a partir de esa fecha, se
puede estimar la fecha aproximada
de maduración.

El conjunto de variedades de tomote destinadas a industria presenta exigencias climáticas muy semejantes en la iniciación del ciclo de desarrollo, no es así en las etapas siguientes en las cuales los requerimientos climáticos varían con la mayor o menor precocidad de cada variedad o grupo de variedades.

Dado el objeto de este artículo, nos concretamos a la sugerencia de épocas de trasplante más aconsejables atendiendo a las condiciones climáticas de nuestro país, (temperaturas diurna y nocturna e insolación), sin entrar a referirnos al comportamiento del régimen climático en

etapas posteriores y absteniéndonos de otras consideraciones también importantes pero que escapan a nuestra discipling como ser las condiciones edáficos y el análisis de la infraestructura existente o a desarrollar.

En términos generales, luz, calor y humedad son los elementos climáticos que influyen más directamente sobre la fisiología vegetal y determinan, actuando conjuntamente, la eficiencia productiva de cada cultivo.

A la largo de su ciclo de desarrollo. los vegetales presentan sucesivas modificaciones de su aspecto exterior que resultan de la aparición o desaparición de órganos; entre cada una de esas "Fases", (floración, cuajado, maduración, en el cultivo que nos ocupa) transcurre un cierto tiempo Hamado "subperíodo"; en cada una de las fases cambian las exigencias ambientales y su capacidad de tolerancia para la variación de los distintos elementos. Existen períodos críticos con respecto a la luz, la temperatura, la humedad del suelo, etc. En cultivos hortícolas "de campo", cuando existe, es demasiado onerosa la tecnología que permita modificar las condiciones naturales de temperatura e insolación, mientras que la pluviometria insuficiente puede complementarse con mayor factibilidad mediante el riego; es así que las condiciones heliotérmicos, (acción biológica combinada de la insolación y la temperatura), son los caracteres potenciales to tener en cuenta para la planificación de un cultivo.

Con respecto al tomate para industria cabe recordar que existen dos formas de instalación del cultivo: siembra directa o trasplante; en coso de esta última, la más común, se considera como "Fase" inicial y los primeros 8 a 12 días inmediatos, de acuerdo con las temperaturas registradas, definirán de manera muy importante el comportamiento posterior del cultivo.

Sin entrar en mayores detalles, dado el fin práctico de este artículo,
conviene recordar que las temperaturas diurnas tienen sobre todo acción
en el crecimiento —aumento de masa— mientras que las temperaturas
nocturnas afectan el desarrollo —aparición o desaparición de órganos—;
siendo la floración la fase inmediata
conviene, para evitar que se difiera,
sea errática o se prolongue excesivamente, que tanto las temperaturas
diurnas como las nocturnas sean ade
cuadas a las exigencias del cultivo

En la elección de fecha de tras plante, entonces, se tomará en cuento el comportamiento "normal" —promedio— de las temperaturas diurnas y, nocturnas y, naturalmente, la reducción del riesgo de heladas.

En el cuadro que sigue se indican los límites térmicos dentro de los cuales el trasplante y el subperiodo inmediato pueden cumplirse.

La notación significa:

TD: temperatura diurna (media dia ria en "CI

TN: temperatura nocturna (media dioria en °C)

mc: mínimo crítico (media diaria en °Cl Mc: máximo crítico (media diaria en °Cl ml; mínimo letal (mínima diaria en °Cl Ml; máximo letal (máxima diaria en °Cl

TOMATE PARA LA INDUSTRIA LIMITES TERMICOS PARA EL TRASPLANTE

	m)	me	mo	Мо	Mc	WI	
TD	1,1	9,5	18,1	29.7	38,0	42,2	Temperatura diurna
TN		9,3	14,4	24,1	34,5		Temperatura nocturno

(Entre el mínimo óptimo -mo- y el móximo óptico -Mo- el trasplante se efectua en las mejo -condiciones de temperatura)



CARTA DE FECHAS DE TRASPLANTE DEL TOMATE PARA INDUSTRIA

Zona I) Antes del 30/IX Zona II) Del 1º al 10/X Zona III) Del 11 al 20/X Zona IV) Del 21 al 31/X Zona V) Después del 31/X

Para la determinación de las fenas de trasplante más convenientes emos seguido el siguiente criterio:

- En base a los datos meteorológicos existentes trazamos para 14 localidades del Uruguay las curvas "normales" —promedio— de las temperaturas diurna y nocturna;
- Se calcularon para los mismos puntos, las fechas después de las cuales las probabilidades de que ocurran heladas es menor al 20% (menos de un año cada cinco);
- En base a los datos anteriores se determino, para cada punto estudiado, aquella fecha que cumpliera las condiciones



HELADAS PRIMAVERALES

FECHA DESPUES DE LA CUAL LA PROBABILIDAD DE HELADAS ES MENOR AL 20% (Riesgo de heladas posteriores menos de un año cada cinco)

- a) Temperaturas diurna y nocturna de los diez días inmediatos superior al mínimo óptimo e inferior al máximo óptimo,
- b) Probabilidad de que ocurran heladas a partir de esa fecha menor al 20% (menos de un año de cada cinco con riesgo de daños por helada).
- c) Probabilidad de que los limites críticos se superen menor al 10% (menos de un año cada diez). Los limites críticos indican las temperaturas medias por encima o por debajo de las cuales ocurren alteraciones graves.
- d) Probabilidad de que se re gistren los mínimos y máximos

letales, (temperaturas mínimas inferiores a —1,1°C o máximas superiores a 42,2°), inferior al 5% —menos de un año cada 20 de riesgo de pérdida total.

e) Que las condiciones heliotérmicas a partir de ella sean tales que la maduración de las variedades de ciclo más largo pueda ocurrir —en condiciones normales— antes del 28/11

En la carta adjunta se indican las zonas de época de trasplante determinadas con el criterio anterior y, a título informativo que puede ser útil a otros cultivos de verano, la carta de fechas de última helada para una probabilidad menor al 20%.

TABLA DE CONVERSION DE MEDIDAS AGRARIAS.

Leguas cuadrodas		Hectáreas	Metros cuadra- dos		Varas cuadra- das
0 00037	3	2.699.84	0.75	7	1.33
0,00074	2	5.399.68	1.50	2	2.67
0 00111	3	8.099.52	2.25	3	4.00
0.00148	4	1079936	3 00	4	5.33
0.00185	5	13 499.20	3 75	5	6 66
0.00223	6	16.199.05	4.50	6	8 00
0.00260	7	18.898.89	5 24	7	9.33
0 00297	8	21 598 73	6.00	8	10 67
0 00334	9	24 298.57	6.75	9	12.00
0 00371	10	26 998 41	7 50	10	13.33
0 00740	20	53.996 83	15 00	20	26 67
0 01110	30	80 995 24	22 50	30	40 00
0.01480	40	107 993 66	30 00	40	53 33
0.01850	50	134 992 38	37.50	50	66 67
0 02220	60	161 990 50	45 00	60	80 00
0.02520	70	188 988.91	52.50	70	93 34
0 02960	80	235 987 33	60 00	80	100 67
0 53330	90	242 985 74	67.50	99	120 00
0.03700	100	269 984.16	75 00	100	133.34

Note la rifer en os olumbos entrales representan cia disera do as dos columbos del lada según el casa. Ejemplo: 1 legua suadrada 2 699,84 Hectoreas, 1 Hectorea = 0.00037 legua suadrada.



DEPARTAMENTO DE RIESGOS VARIOS (Sección Maritimo)

SEGURO A BARRACAS DE LANA Y/O CONSIGNATARIOS

El Banco de Segiros del Estado, por intermedio de su Secaión Marítima, ofrece a las Barror is de Lana y/o Consignatarios, un seguro onual, aiustable al final de la vigencia con deciaraciones mensorées de ventas, para cubir Lanas de origen uruguayo en sus diferentes estados, contra todo riesgo, sin exclusión aiguna y cualquiera sea la causa, o sea incluyendo hurto rateria, merma, falta de entrega, contacto con otras cargas, agua de lluvia y/u otras, incendio, explosión, rayas, calentamiento, huelgas tumultos y conmociones civiles, cargas, descargas y trasbordos, sin franquicia alguna, pero libre de todo s niestro o daño causado por el procesamiento, lavado, prensado y/o empaque de la mercaderia asegurado excluyendo merma natural y riesgos de Guerra

Los riesgos cubiertos comienzan desde el momento en que el asegurado compra la lana, incl so sobre el lomo del animal o en que por para o en su nomb e por su propia cuenta o de terceros con o sin orden sean enviadas, despachados, transportadas y/o embarcadas por buque terrocarril, camión, auto, y/o cualquier otro medio de transporte, sin exclusión alguna, sobre o bajo cubierta, con o sin trasbordo, desde cualquier punto dentro del Territorio Nacional, hasta ser puesto abordo de buque de ultramar en puerto uruguayo sin interrupción o intermitencia alguna cualquiera que sea, incluyendo almacenaje voluntario, independiente de los indicados expresamente en la póliza, en granjas, estancias, depósitos intermedios, y locales de lavado y/o mejoram ento de lanas.



MAUSOLEO AL GRAL ARTIGAS EN LA PLAZA INDEPRIDENCIA

CONTADO DE LA PAPA - SEMILLA. COMO CHITEMEN SU MEJON RENDIMIENTO

por el Ing. Agr. ALEJANDRO ISOLA

El cultivo de la papa se obtiene a partir de papas-semillas seleccionacias y acondicionadas, ya sea de la zafra anterior o importadas.

La papa es un tallo tubérculo con ramas laterales sin internodios, lla-mados comúnmente "ojos de la papa". Como en cualquier otra rama encontramos yemas, en cantidad en la zona apical, y menos en el resto. Siendo la zona de la intersección con el estolón dande habrá menos (base).

Cuando se inicia la brotación, las primeras yemas en nacer serán las de los extremos superiores, es decir, con dominancia apical; luego crecerán las restantes con menor vigor, quedando las basales dormidas.

Esto es lo que sucede si sembramos un tubérculo entero; mientras que si nosotras cortamos la papa vamos a obligar a que las demás yemas broten. El cortado de las papas se hace exclusivamente por razones económicas, ya que sería mejor plantar la papa entera.

Para que todos los trozos se desatroilen bien es necesario que tengan una cantidad de reservas para abostecer a los nuevas brotes y raíces durante seis semanas aproximadamente, ya que luego la planta está en condiciones de desarrollarse por si misma sin hacer uso de las reservas de la papa madre. Se considera como peso necesaria de la papa-semilla 50 a 60 grs. Aunque en tierras muy fértiles la papa puede ser un pocomás chica.

Para cortar los tubérculos debemos tener en cuenta que existe la dominancia apical, y además dentro de cada ajo existen 3 o más yemas, existiendo también dominancia de yema central sobre lateral. Otro factor a tener en cuenta es que los trozos de los extremos van a dar cortes más productivos que los de la base.

El arte de cortar la papa es obtener el mayor número de trozos fértiles y que la relación piel/corte sea lo mayor posible. Cada trozo deberá tener por lo menos un ojo. Hay que buscar que los trozos tengan yemas apicales; y que los bordes de corte no sean en forma de cuña.

Se deberá comenzar el cortado de la papa cuando ésta ya ha empezado a brotar (1mm) pues de esta manera se facilita y se agiliza el cortado por zonas de brote, especialmente en variedad Quenebec con pocos ojos y superficiales.

Se aconseja en la papa con grillo (brotada) romper el brote central para poder desarrollar las otros dos con lo que se provoca un mayor número de trozos con gran cantidad de brotes. Se deberá buscar siempre mantener un equilibrio en los trozos.

Para obtener dos trazos se deberá cortar longitudinalmente, de modo de conseguir en los dos trozos zonas

opicales,

Para obtener tres trozos se procede asi: cortar primero la base para asegurarse de ojos, y con el resto proceder con un corte longitudinal como para obtener 2 trozos, Recordemos que el cuchillo de corte debe ser bien filoso, y no tener lomo.

Para obtener 4 trozos: se saco 1º la base, luego se corta el resto en

3 partes, todas con zona apical. figura)

Si la papa es tan grande com para permitir 5 trozos: la base cortamos en dos y el resto en l' como para el caso anterior.

Como dato podemos decir que persona de oficio, realiza estas ope raciones con bastante facilidad y cacia, logrando cortar entre 18 y 2 bolsas diarias.

Normalmente la papa se trata antede ser cortada contra fusarium, riz tonia y sarna, También se pue aplicar curasemillos.

Camo cicatrizantes se usan peland o ceniza.

La papa semilla debe ser cuic dotamente manipulada, conservada la sombra en un lugar seco y ventila.

PARA 4 TROZOS







LA PRIMER BOTICA DE MONTEVIDEO

En 1768 se autoriza la primer hatica que tuvo esta ciudad, establecdo por don one was a Peur us a hora a service as a service as a 1 manch don't a fener mid cleric. I have a fire on set / 1 a de , box s'vestres para remedios o mental more de coma no no os de Pients e and 120 totale age to use to total age e ca ed - 3 tos y 20116964 eron 90 13 11 41 1745 4. 9 6 4 40 40 10 epidémico.

Ta bos co de Fector evil a prime a le la la la servi a atestros as e posado, precedo con micho cato acon el el se y mento de la comodo de Rev que file a segurda figuron a esa . Le fia e la le din seje C. t. C. de presidio y sides partir e hait, e a militar o es el allo, os de haites formation Y sca not, de Yereg (18 0) de M de d [1816] y de la Picza SCORO LE

MARIA (Montevideo Antiquo, Tradiciones y Becuerdos).

HUEVOS CAMINOS EN LA LUCITA EDNTRA LOS INSECTOS DARINOS

LAS ENFERMEDADES

En el media diario del laboratorio, o del campo de cultivo que freccen amos a cada naturale se abre una cantidad de cofres con temas de nuestra propio profesion mostrandorios, oyas a los cuales mos sotprendentes y admirables que las propias estretas de riaces y esmeradas Partir de estas joyas se muistran al estadante, a través de la docencia, como libros abrertos, dando fácil oportunidad para apropiarse de ellas.

Y esto la decimos sobiendo que el profesor a el autor, a cualquier titiste esto dando de tanto en tonto con mas frecuencio que la aparente, caminas de segundad vitar para el estudiante, tutura profesiona.

per el Ing. Agr. AOUNES SILVEIRA GUIDO

NTRODUCCION

La base de una nueva ciencia en la ucha contra los pestes que azotan a humanidad, está fundamentada, entre atras zosas sobre la ecologia nte ral e integralmente ltevada a los perhos de la aplicación.

la lucha biotógica nos proporciola, desde ya, medios para poder lograr el manejo de los insectos-peste
previo a la individualización de los
parásitos y predatores; su potencialilad; criterio para la determinación
de los hospederos candidatos para
a selección de los agentes bióticos,
amina para hacer las exploraciones
en el extranjero e importación de
parasitos y/o predatores que ofrezcan un buen potencial de adapta-

ción; cómo debe encararse la cría y cuarentena de las especies promisorias; técnicas para llevar a cabo un programa de host-specificity; incremento de los enemigos naturales con el uso de dietas específicas para los insectos benéficos en los cultivos a defender; maneras de hallar la línea de balance, los umbrates económicos y los niveles económicos, uso de insecticidas selectivos, etc.

Por otro lado, además de insectos, para colaborar con la propia Lucha Biológica, están los controles de artrópodos dañinos por medio de bacterias patógenas; hongos patógenas; virus patógenos; protozoarios patógenos; Nematodes patógenos; Planarias patógenas; etc.

ENFERMEDADES DE LOS INSECTOS

Desde los remotos tiempos en que el hombre comenzó a criar la abeja para obtener la miel, y a multiplicar al "gusano" de seda se ha percatado que tenía problemas con la vida de tales insectos porque padecian de enfermedades durante su desarrollo, las cuales muchos veces los llevaban a la muerte

Hoy, quienes trabajan en los laboratorios para criar insectos en forma masiva, ya sea para liberarlos en la lucha contra plagas o para criarlos en suficientes cantidades como para realizar los bio-ensayos requeridos por la ciencia para descubrir nuevos insecticidas, y aquellos que se dedican a estudiar biología, saben muy bien de cuantos son los agentes microbianos agrupados en hango, bacterias, microporidias, virus y nematodes.

Los principios de infección y resistencia en los seres humanos, rezan para los insectos en cuanto a la dinámica de las epizantias.

Dentro de los insectos las enfermedades que mos nos interesan, como agrónomos, son las infecciosos causadas por la introducción, crecimiento y multiplicación de un organismo en el cuerpo de otro organismo. Para nuestro caso el organismo es una especie de insecto-peste. De todos modos convendra, para nuestros propósitos que el patágeno sea contaaioso.

ENFERMEDADES POR HONGOS

Una de las enfermedades que primero se reconoció como creando problemas en la vida de un insecto, fue
un hongo enemigo del "gusano de
seda". La enfermedad, conocida coma muscardina, aún hoy causa dañas
importantes a los criadores sericicales
del mundo, requiriendo constante
atención en el manipuleo.

La infección por hongo comienza, generalmente, cuando la hifa germina a partir de un esporo o conidio alojado en o sobre el animal, y penetra el integumento (piel) del insecto. Una vez dentro del cuerpo so multiplica rápidamente y pronto llena todo el cuerpo del animal. En esto condición pierde elasticidad y queda como "caseina"

Según E. A. Steinhaus (1954) "los hongos insecticidas, en la naturaleza y sin ninguna ayuda del hombre causan regularmente una gran martandad en muchos especies de insectos, en el mundo".

la práctico de usar hongos para combatir a los insectos tiene más de dos siglos, comenzando con un hon go, el Metarrhyzum, que aún hoy es novedad

Teóricamente, la poderosa arma contra los insectos que representa los hongos, puede ser usada por tres cominos, dependiendo de la característica del hongo y el insecto o áca ro a combatir. El primer camino es por colonización, el segundo como insecticida microbiano, y el tercaro como factor en control integrado

Por ejemplo existen varias especies de hongos del género Cordyceps, to vaz más de 100, que son parásitos de insectos de vorios órdones, entre los cuales podemos citar dipteros (moscas), himenopteros (hormigas). lepidopteros (orugas), hemipteros (chinches), isopteros (termites), coleopteros (cascarudos), artópteros (langostas), etc. Sin embargo, pocise ha hecho en este aspecto, a pasar de la apasionante de la investigación lo promisorio en lograr líneas muy agresivas contro determinados insectas o ácaros pestes de nuestras cui tivos y animales.

ENFERMEDADES POR BACTERIAS

las bacterias patógenas para insectos entran a su cuerpo por la baca, pasando al tubo digestivo donde se multiplican moderadamente a extra ordinariamente. Así pueden venir vá mitos y diarreas, o mismo atravesar los intestinos e ir a la sangra donde se pueden multiplicar magnificamente (en los insectos, la sangre rodea a los órganos, no circula por vasos). De aquí puede sobrevenir una septicemia seguida por la muerte.

Se aisió una amplia variedad de bacterias que se desarrollan en una gran gama de insectos. Muchas de aquellas son adventícias o simplemente tienen a los insectos como vehículo, están en tránsito, y son inocuas; y finalmente están las del grupo patágeno obligado que se encuentran asociadas a enfermedades especificas de determinadas especies de insectos.

Varias bacterias tienen valor como insecticidas, entre las cuales podemos citar como arma para controlar pestes, a: Coccobacillus acridiorum, Serratia marcescens, Pseudomonas peruginosa, Clostrichium malacosoma, Bacillus popilliae, Bacillus thuringiensis, etc.

Son las dos últimas citadas las que tepresentan un mayor valumen comercial, y es el Bacilius thuringiensis quien ha sido objeto de mayores especulaciones por su fácil reproducción, por carecer pocas dificultades en dorcada vez mejores líneas o variedades pura el combate de insectos-peste; y porque ofrece la singular ventaja de que el insecto infectado deja de comer prontamente. Actúa con mayor repidez que los virus, hongos o profezoarios.

E'.FERMEDADES POR VIRUS

Las enfermedades crusadas par vires enemigos de insectos son, en geeral, espectaculares y penasas para navellos que tengan que saportarias.

Como enemigos de insectos existen dos tipos de virus, los polihedrosicos y los granulósicos. Los primeros se caracterizan por formar cuerpos polihedricos en el nucleo de la célulo infectada del hospedera. Los segundos se distinguen por la formación de minúsculas inclusiones granulosas.

Los virus entran en el insecto por la boca, por lo cual deberán ser tragadas. Un virus puede perpetuarse por generaciones trasmitido transovariólicamente, por los huevos.

La mayoría de las especies de insectos son susceptibles a los virus. Ya se conocen virus en más de 500 especies de artrópodos (insectos y ácaros), de los cuales unos 450 ya fueron descriptos y representan un enorme potencial como elemento de lucha contra las plagas.

Las perspectivas inmediatas están en combatir con Virus a los siguientes enemigos de nuestras plantas: Lagarta del girasol, "Gusano" de la espiga del maíz, Lagarta parda, Lagarta de la alfalfa, "Lagartita" del repollo y coles, "Gusano" del tabaco, etc., etc.

En los laboratorios americanos están a fácil alcance de los productores, los vírus, VIRON H, NPV, CPV, y GIV.

Las dosis de aplicación por hectárea, son infinitesimates.

ENFERMEDAD POR PROTOZOARIOS

El numero de especies de protozoarios relacionados con insectos es grande. En muchos casos son elementos patógenos de suma importancia como agentes pore iciales para el Control de plagas, y en atros tales microorganismos viven en asociación de comensales o mutualistas, que pueden beneficiar al hospedero.

Los protozoarios actuan más lentomente que virus y bacterias, pero el acrecimiento de la potencialidad patogénica es gradual y firme.

Dentro de la gran Clase Sporozoa, es el orden Macroporida el más es tudiado y el más auspicioso para ser empleado como agente de lucha contra insectos.

Son promisorios los macroporidas en la lucha contra el mosquito de la fiebre amarilla, el de la malaria, lagartas del maiz, gorgojos de los granos almacenados, hormigas, etc.

En Uruguay, junto con el Dr. G. Allen, hemos encontrado una especie de Microporida, enemigo de hormigas, hecho que ya se publicó en los Estados Unidos de América, la cual podría ser utilizada futuramente como arma de lucho.

: "FERMEDALES POR PLANARIA

las planarias son Turbelaria del grupo zoológico de los Platelmintos. Aquellas, experimentalmente, han demostrado ser aniquiladoros eficientes de larvas de mosquitos y quirómidos en el ambiente de laboratorio, lo cual fue también corroborado en el ambiente natural par investigadores de California, y Nueva York. En el ambiente natural se ha registrado su acción en canales, arroyos, lagunas, canaletas de aguas servidas, zanjas, y cultivos de arroz.

En la misma forma que pueden multiplicarse en maso los insectos beneficos, bacterias, insecticidas y virus, puede hacerse con las planarias. Estas pueden convivir en grandes masas, sin que se presenten fenómenos de cambalismo. Sus poblaciones en ambientes controladas pueden multiplicarse par dos en el lapso de siete dias.

las planarias al igual que otros microorganismos producen huevos de invierno que podrían ser almacenados convencianalmente en grandes cantidades para luego ser liberados en oportunidad precisa.

Según F. Legner (1975), pora uso en el control biológico, las planarias tienen tres características básicas.

1. Faciles para producirlas en masa;

2. Facilmente almacenables; 3, De fácil aplicación en las áreas infestadas.

Entre las especies destacadas para utilizar cama agentes de control biologico está Dugesia derotocephala (Waodworth),

tas planarias son prácticamente inmortales y pueden pasar largos periodos sin alimentarse, hasta que ocutran invasiones de mosquitos, uno de sus alimentos preferidos.

ENFERMEDADES POR NEMATODO

Las "fambrices", minúsculos animales de la clase Nematada, son parásitos importantes de plantas y animales de sangre caliente, pero no dejan de ser, también, importantes enemigas de nuestros insectos plaga

Muchos nematodes son capaces de parasitar a los insectos dañinos en un porcentaje que puede superar el 50 %, y esto constituye un control natural trascendente.

La acción de los nematodes sobre sus victimas puede zer fatal dentro de un corto lapso de tiempo, o puede actuar mas lentamente esterilizando a los hospedadores.

Existen especies altamente adaptadas a su hospedero específico y a su singular ecología.

En general tienen una biologia compleja en su maduración, cópula, ovulación y oviposición.

Existen sin embargo, especies menos complicados o formas menos especializados que son más simple: para ser multiplicados en masa y manipulados para distribuir en los cultivos atocados.

El nematade DD-136 puede ser propagado en cantidades enormes, pudiendo ser criado en el faborato rio usando sus haspederos o con dietas artificiales. Además, el DD-136 soporta largos períodos en almacenamiento en los criaderos antes de ser usados opartunamente, y tienen larga langevidad.

los nematodes parásitos no requieren maquinaria especial para ser distribuidos en los cultivos, basta las de uso común.

El uso de los nematodes puede dar gran utilidad contra langostas, fucuras, mosquitos (Culex spp), larvas de lepidopteros (orugas), de coleópteros (isocas, etc.), etc., etc.

El DD-136 es resistene a muchos pesticidas entre otras al gusathian, lindano, endrin, DDT, toxateno, parationes metilicos, tepp, ferbom, zineb, maneb, etc.

VACUNACIONES CIBLIGATORIAS V SU CIEVIA RAZON

por al Dr. PEDRO SUIS BARTZABAL Director de les Services Veterneries del MAP

Resulta conveniente hacer llegar a los productores pecuarios del país, un informe acerca del porqué, y las rozones que han sido esgrimidas para fijar por ejemplo fechas de vacunaciones, momento en que se puecen hacer las mismas y el porqué, referido ella a la prevención de distintos enfermedades, o a las formalidades para la exportación de los animales producidas en el país y de exigencias foróneas.

Vale la pena referir como datos n'uy importantes a tener en cuenta a e nuestro país está adherido a la Cf na Internacional de Epizootios, c n sede en Paris, lo que representa a casi talidad de países del orbe, un criterio sanitario fijado internacionalmente.

Tombién nuestro país es miembro de COSAIFA que es la Comisión Semericana de Lucha contra la Fietre Aftosa, y recibe el apoyo en ese estado de la Organización Panamericana de la Salud y también de los entres Panamericanos de Fiebre Aftenios instalado en Rio de Janeiro y el Centro Panamericano de Zoonomistalado en Ramos Mejía (Buenos en constalado en Ramos Mejía (Buenos en constalado en Ramos Mejía (Buenos en constalado en co constalado en constalado en constalado en constalado en constala

Todo esto sea dicho con la finalicad de información del productor rucal para que justifique, las medidas prifilácticas, que en materia de enfermedades de los animales se han realizado y se realizan en nuestro país,

AFTOSA

Comenzaremos comentando la vacunación antiaftosa con la obligatoriedad de ser hecha cada cuatro moses, Por decreto del Poder Ejecutivo de fecha 12/2 976 se fijaron las primeras quincenas de los meses de marzo, julia y naviembre, para que se realizen las vacunaciones contra la fiebra aftosa con vacunas trivalentes (virus A, O y C) y cuyo poder inmunitario justamente confiere una seguridad cercana a los 120 días Estas vacunos que en nuestro pais son preparadas por cuatro laboratorios elaboradores son metodica y dedicadamente controladas por la Dirección de Lucha contra la Fiebre Aflosa (DILFA) de la Dirección General de los Servicios Veterinarios del Ministerio de Agricultura y Pesca,

En este momento y a nivel del Centro Panamericano y de DILFA se astan realizando estudios con una formutación distinta de vacuna para ver si se puede lograr que sean dos los períodos de vacunación, en base a una inmunidad más larga (vacuna aleosa).

Coincidente con estos periodos de vacunación, el Poder Ejecutivo por

Decreto de fecha 12/2/76 dispuso la inmovilización de los ganados del país, suspendiendo Remates - Ferias, Exposiciones, etc., con la finalidad de evitar concentraciones de animales, sin una conveniente inmunidad.

Resulta conveniente insistir ante los productores rurales en el sentido de cumplir eficazmente con la obligación de vacunar que es la misma para el que tiene un bovino que para el que tiene cientos, y conservar y aplicar la vacuna en forma correcta

También por Decreto del Poder Ejecutivo Nº 746 de fecha 2/10/975 se hizo obligatoria la vacunación de los ovinos, medida muy conveniente, por que los langres resultaban ser alga así como su reservorio de virus que hostigaban y muchas veces vencian los defensas de los vacunos.

Esta obligatoriedad es anual y se extiende del 1º de setiembre de cada año al 3º de diciembre del mismo. Se debe recordar que solo una vacunación relterada y metódica logrará una inmunidad en cadena verdaderamente fuerte para evitar las tan periodiciales epizaotias, que han sido muchas veces utilizadas por los paises compradores, para desprestigiar nuestras carnes, leche y subproductos, sin lugar a dudas de los mejores del mundo

Pero las autoridades veterinarias, también se han preocupado reiteradamente de evitor el ingreso al país de enfermedades exóticas y es así que ha prohibido más de una vez la entrada de animales posibles portindores de virus exoticos de Fiebre Aftosa ya que provenian de Continertes a países en los cuales la Fiebre Aftosa es producida par otros virus a variantes de ellos que no existen en nuestro país y en el Continente sudamericano.

BRUCELOSIS

También interesa hablar de la vacuna contra la Brucelasis. Desde el año 1962 existe una ley que obliga a la vacunción de todas los terne ras entre la 3 y los ó meses de edad Esta tuvo una modificación en el sentido de fijar esa edad entre 4 y 8 meses y recientemente se volvió a los 3 y 1 meses en vista a los in conveniente, que crea en las reocciones de diagnóstico la vacunación fuera de slazo.

Esa reación puede ser considerada si es hecha a los fines de diagnósticos internos del país, pero si es para la exportación muchas son los vaquillonas o vacos que no pueden exportarse por una reacción de va cuna; en illo también nuestro país ha adoptado criterios comunes con los países importadores de nuestros vientres borinos.

Par todo ella conviene que el productor porga el mayor empeño en ajustarse la más posible, a las edades de vacunación fijadas por De creto, y par haber así logrado errodicar el atorto de nuestros campos.

No queemos terminar esta breve referencia sin recordar que es fun damental que el productor rural, también vocune con método una vez por año sar la menas dande hay problemas de carbuncia, ya sea bacteridiono o sintomático (mancha) Que vacute contra las gangrenas gaseosas, entes de echar sus animales a la pradera; que vacune con métado sus terneros al nacer en los tambos a explotaciones dande hay problemas de neumo-enteritis, y en fin por su beneficio y el del país realice, verdaderamente previniendo las vacunsciones de todo la que atenta contra sus intereses; así lograremos mejorar aún más la situación sa nitaria de nuestra pecuaria, reconocida y valorada por las misiones especializades que nos visitan.

Traslademos estas plácemes a los verdaderos responsables de ellos, los hombres de campo y pidámosles una vez más que continúen en esa constructiva celaboración con ellos mismos y con el país.

EL PULGON LANICERO DEL MANZA

por el leg. Agr. EDUARDO NEGEI

· stratular

El Eriosoma lanigerum (Hausm.), smado comunmente "pulgón del anzano" o "pulgón lanígero" dedo a los flocones de cera blanco ue le recubren el cuerpo dándole rotección, los cuales son segregaos por glándulas situados en el odomen del insecto, se presenta en Uruguay desde hace muchos años, esconociéndose exactamente la épode su introducción desde la Améce del Norte,

LUN SI IZMATICA

La ubicación de la especie en esdia dentra del reina animal es la guiente:

ama ub-rama lase ub-clase Orden ub-orden uperfamilia amilia ub familia

Artrópodos **Anteniferos** Insecta **Pterigotos** Homópteros Esterorincos Afidoideos Eriosomátidos **Eriosomatinos** Género y especie Eriosoma lanigerum

LOTE ILCION GEO PRATILA

Especia originaria de Norte América, se la encuentra actualmente difundida en todo el mundo. Según Vandel (1931), citado por Costa Lima, aparece en Inglaterra en 1787, en Alemania en 1801, en Francia en 1812, llegando a difundirse en otros paises europeos durante los primeros años del presente siglo. En nuestro pais, así como en los limitrofes, se halla también ampliamente difundido.

MEDITALICIA ECONOMICA

Desde el punto de vista económico, por los deños que ha causado, se dio en llamarse a esta plaga la "filoxera del manzano". En la actualidad se controla biológicamente por medio de una avispita llamada Aphelinus mali que parasito al pulgón lanigero haciendo menos peligrosos sus ataques. Sobre este aspecto volveremos al tratar los medios de control,

Los daños fueron tan grandes que terminaban, en la generalidad de los casos, con la muerte de los árboles, originando de esa manera la desaparición de importantes plantaciones de manzanos en diversas regiones del mundo, incluso en el Río de la Plata.

MUSHEDADURIS

En nuestro país este insecto es un parásito primario específico del manzano; excepcionalmente ataca al peral y al membrillero. En América del Norte, de donde es originario, y donde existe el doble ciclo, las hembras que constituyen la forma eólica o de difusión, pasan del manzono al olmo donde completan el nuevo ciclo.

DESCRIPCION & DEOG, A

Los huevos de invierno fecundados, son grandes y de color rosado, depositándolos la hembra sexuada a hacen eclosión en la primavera, du rante el mes de setiembre y pric cipios de octubre, dando lugar nacimiento, cada uno de ellos, de una hembra fundadora, aptera y partenogenética. Esta hembra a vez concluida su desarrollo, para cual emplea aproximadamente de 11 a 15 días, da origen, por viviparido a un número de larvas que puede variar generalmente entre las 5(1) 60, llamadas fundatrigenas, las cuil les se ven reunidas en grandes c tidades y situadas en los lugaret apropiados para nutrirse con los gos de la planta.

Llegadas al estado adulto con forma de hembras apteras, cont núan la procreación partenagenet vivípara, repitiéndose generaciones diez o más veces hasta que comiente el otoño.

Las hembras partenagenéticas teras son de forma convexa ovalada, midiendo 1,2 a 1,5



principios del otoño en la cortesa de las plantas, en los lugares donde hay grietas, rugasidades o donde se encuentran levantadas, de manera de darles protección. Estos huevos de largo. Su color es pardo de tono oscuro que puede e el pardo negruzco, los ojos, la tenas (no muy desarrollados patas y el rostro, son goscuro aparato bucal picador se encuentra bien desarroltado; el labro se halla atrofiado no desempeñando ninguna función que se le reconozca importancia. El labio inferior forma un tubo o canaleta dentro de la cual se alojan y mueven las mandíbulas y maxilas que se han transformado en cuatro estiletes o agujas finas y que son en realidad las piezas activas del aparato.

El tórax está regularmente desarrollado y el abdomen, de forma globosa, se halla visiblemente segmentado, terminando en la parte posterior en una prolongación carnosa que está formada por la fusión de los últimos anillos abdominales. Son características las glándulas cericigenas que posee en series longitudinales en el abdomen, las cuales segregan uno sustancia cerosa blanco-algodonosa por medio de 6 a 15 poros con que cuenta cada una. Como estos insectos viven agrupados en colonias, los flocones blanquecinos cubren el coniunto de los animales defendiéndolos y haciéndolos casi invisibles a simple vista si no apartamos previamente la "lane",

Cuando llega el otoño, pero algunas veces antes, en el verano, las hembras apteras de la generación última, dan nocimiento a las "hembras partenogenéticas alados" ilamadas "sexúparas", de talla algo mayor que las apteras y con grandes alas redondeadas en los extremos. Además el tercer segmento de las antenas es largo y anillado, Antes de llegar al estado adulto pasan por un estado preninfal y luego por el ninfal, durante los cuales se pueden observar los cuatro estuches alares.

Las hembras aladas adultas son fas encargadas de la propagación de la plaga en atras plantas a las que llegan impulsadas por el viento; constituyen de esta manera la forma "eólica" o de "difusión", En Norte América son estas hembras aladas

las que pasan del trutal al almo, retornando al año siguiente al manzano o al peral verificándose el llamado "ciclo doble" del pulgón lanigero, que no se cumple en nuestro país. Estas hembras dan nacimiento en forma partenogenética a machos y hembras apteros, por medio de microocitos y macroocitos, Los machos son muy pequeños, miden aproximadamente 0,5 mm., teniendo la cabeza y el abdomen recubiertos por abundante cera blanquecina, Tanto los machos como las hembras carecen de rostro, no alimentándose por lo tanto durante su vida, estando destinados exclusivamente al acoplamiento y a la producción sexual de los huevos de invierno, motivo por el cual se acopian a fines del mes de marzo y principios de abril, depositando cada una de ellas entre 20 y 30 huevos.

Es preciso agregar que, en las regiones muy frias, algunas de las
hembras partenogenéticas apteras,
bajan a las raíces de las plantas
donde pasan el invierno sin combiar de forma y volver a la parte
aérea cuando se eleva nuevamente
la temperatura. Algunas quedan parasitando en las raíces o en el cuello
donde se reproducen.

DANOS QUE PRODUCE

En la región del Río de la Piata puede decirse que se trata de una plaga exclusiva de los manzanos, produciendo los daños más graves en las plantas jóvenes o recién trasplantadas. En la bibliografía consultada existen citas donde se establece que fue encontrado una sola vez sobre el olmo en la República Argentina.

Las colonias formadas par los insectos de esta especie se reunen, ya sea sobre las partes aéreas o subterráneas de las plantas, chupando los jugos y segregando en las picaduras solivas tóxicas que inoculan en los tejidos del hospedador. Como consecuencia de esto se forman grandes agallas y deformaciones sobre las ramas, troncos y raices, según la región atacada, con los perjuicios consiguientes pora la planta. Sobre todo en las partes aéreas estas agallas se abren formando heridas donde se acumulan larvas, constituyendo además la puerta de entrada para muchas otras enfermedades.

las partes más atacadas son: las ramas jóvenes en las plantas adultas, raramente las colonias se sitúan sobre las hojas, y cuando así lo hacen, es sobre los pecíolos o sobre las nervaduras centrales. Cuando son los órganos subterráneos los atacados, los daños se producen en todas las roíces.

Cuando las plantas se encuentran muy atacadas no llegan a producir frutos, y si lo hacen son muy pequeños, no completando su desarrollo y no teniendo el sabor que caracteriza a la fruta.

CONTROL

los modernos procedimientos de lucha contra las plagas agricolas han hecho posible dominar en forma satisfactoria a este parásito, despejando tan temible riesgo en el cultivo y explotación del manzano.

Desde hace tiempo se conocen variedades de manzanos que no son atacados en sus raíces por el pulgón, tales como el Northen Spy, Araucano, Winter Majetin, etc., lo que disminuye grandemente los daños ocasionados, ya que existen grandes dificultades para combatir al parásito en su vida subterránea. Hasta el momento no han dado resultados positivos los métodos aplicados a tal fin

Demós está decir la conveniencia de la fertilización y el laboreo de los terrenos, de forma de hacer a los árboles vigorosos y fuertes, circunstancia ésta que les comunica una buena resistencia natural.

Control químico. — A continuación se dan algunas tórmulas de insecticidas que han sido empleadas en la lucha contra el pulgón lanigero en su vida aérea. Balachowsky y Mesnil, citados por Quintanilla, recomendaban pulverizaciones con aceite de maní emulsionado con jabón amoniacal a las concentraciones del 1 % en verano y del 2 % en invierno, según la fórmula que sigue:

O. Chiesa Molinari ha obtenido excelentes resultados con el compuesto de aceite vegetal emulsionado al 2 % para invierno;

Existen actualmente una serie de otros insecticidas que son usados con muy buen resultado para las ataques aéreos como pulverizaciones de Paratión (15%) al 0.15%, debiéndose dar dos aplicaciones con una presión mayor de 500 libras por pulgada cuadrada. También es recomendable el Pirofosfato de tetraetito at 0,06%. Asimismo se puede aplicar Folidol al 0,1% cuando los manzanos están brotando, o cuando ya han florecido o gún cuando la fruta recién se desarrolla. Este insecticida fosforado actúa atravesando la capa que recubre al pulgón y actúa sobre su sistema nervioso

Otro tratamiento puede ser en bose a Metasystox, insecticida también fosforado de acción sistémica que, absorbido por los diferentes órganos de la planta y transportado por la savia, asegura su eficacia por 14 dias, siendo por otra parte inofensivo pora el Aphelinus mali.

Control biológico. — Cuando el pulgón ataca las partes aéreas de tas plantas puede controlarse me diante la introducción, si es que no

existe en la región, del ya mencionado enemigo de esta plaga, una pequeña avispita (Himenóptero) de la familia de las Afelinidos, el Apheinus mali Hald, Parasito específico del Eriosoma Janigerum, fue descubierto en 1860 por Haldeman en Norte América y estudiado por Howard. Introducido en América del Sur por el Departamento de Defensa Agricola de nuestro país en 1921, se nician de esa manera las complicadas experiencias de la lucha biológica contra el pulgón del manzano. Una vez aclimatado a nuestro ambiente fue difundiéndose dia a dia en mayor escala por los montes frutales que estaban parasitados, obteniéndose un resultado realmente maravilloso en cuanto a las posibilidades de explotación de montes de manzanos en estos paises.

Posteriormente se hicieron introducciones en la República Argentina, primeramente a Río Negro, luego al Delta y después a las distintas partes del país donde se cultivaba el manzano, obteniéndose un éxito similar al señalado.

A titula informativo y por tener especial interés para nosotros, se transcribe del Ing. Agr. A. Trujillo Peluffo los datos biológicos y la descripción de tan beneficioso insecto: "El adulto mide escasamente 1 mm. de largo. Su cuerpo delgado y esbel-

to es de color negro con una franja transversal amarilla en el dorso, cerca del abdomen; sus alas son transparentes con escasas nervaduras.

Por medio de un oviscapto muy delgado, la hembra, que de antemano ha elegido a la victima, consigue perforar su cuerpo y dejar en su interior un diminuto huevo. Este huevo incuba y hace eclosión a los pocos días, apareciendo una larvita que de inmediato comienza a devorar el interior del pulgón, hasta que lo consume totalmente, Siempre en ese lugar, la larvita se transforma en ninfa y luego en adulto, saliendo entonces at exterior mediante una perforación circular que practica en la epidermis de la victima. Cada hembra de Aphelinus pone gran cantidad de huevos (120 a 150) los que va dejando uno a uno en el interior de cada pulgón. Tiene aquí el Aphelinus varias generaciones anuales, de modo que bien pronto los colonias de pulgones se ven diezmadas por la acción de ese parásito endófago".

. 11 C 11 91 1

Quintentile, Ing. Agr. Roll H. - Zoologia Agricola.

Trujillo Peluffo, Ing. Agr. Agustin. - Insectos y otros perésites de la Agricultura.

Chiesa Molinari, Orestes. — Terapéutico Vegetal

La secularización de nuestros cementerios — A peror de ser 8e na do Besta cata ca por tradición tuno ser as contratos ron las quio dades ectendo es, por creer que el as mengratian los derechos de Estado en determinante, crasianes. En 1861 en San Jose, el Cura parroca negóse o dar sepultura o un protestante atemán en el comenterio de la acconada Por este motoro y freste a la firme activid de la igues a que apoyo la decisión del sociendo e, Ser se acerdo o secular zo or de los cementerios que desae ese mumento pasación a depender de Municipia. Schulman Pacheco Cool pan Sanguinetti. Historia del Uruguay:

POT e3 lng. Agr. EUS A. PONCE DR LEON



En el año 1964 en este mismo almanaque se publicaba mi trabajo sobre las últimas variedades de trigo introducidas en esa época, al gran cultivo y en experimentación en nuestro país, existían variedades que integraban el mayor volumen de nuestra producción, encontrándose entre ellas el trigo Multiplicación 14, única que se mantiene entre las variedades que se recomienda actualmente para la siembra.

En esta emergencia trataremos, haciendo una reseña sobre la publicación del Ministerio de Agricultura y Pesca, Centro de Investigaciones Agricolas Estación Experimental La Estanzuela, Cultivares Certificados de Trigo, cedida gentilmente por su Director Ing. Agr. S. Saravia. Entre sus especificaciones señalamos, por su interés científico, 1) El aumento del potencial de rendimiento ha sido la meta más importante de este Proyec to. 2) El rendimiento de los cultivares es estimado en ensayos realiza dos en diferentes regiones del país y en diferentes épocas de siembra

Es necesario, a la vez de incrementar los rendimientos, estabilizar la producción a través de los años y sobre diferentes suelos. La estabilidad de rendimientos es muy importante, sobre todo si consideramos las grandes variaciones ambientales que se producen de año en año en nuestros condiciones.

La búsqueda de resistencia a enfermedades es un problema continuo y un factor determinante de la capacidad de rendimiento. La resistencia a vuelco es funda mental para poder capitalizar al máximo, el efecto de la fertilidad del suelo sobre los rendimientos.

La calidad molinera está determinada por la facilidad de molienda y el rendimiento en harina. El peso hectolítrico se considera un indice importante del rendimiento en harina. La valoración de la calidad panadera se hace en forma directa mediante la prueba experimental de panificación.

INDICACIONES

La siguiente información surge de cinco años de ensayos comparativos de evaluación: 1971-1975,

Siembras tempranas, normales y tardías se refieren a ensayos sembrados a mediados de mayo, principios de julio y mediados de agosto, respectivamente.

El ciclo es tomado desde el nacimiento a espigazón.

La altura es tomada desde el suelo hasta la punta de la espiga, excluyendo acistas.

El vuelco comprende cuatro categorias: resistente, moderadamente resistente, moderadamente susceptible y susceptible.

El porte se clasifica en: erecto, semierecto, rastrero y semirastrero.

La adaptabilidad se refiere al comportamiento relativo de cada uno de las cultivares con respecto al promedio de todos los cultivares certificados.

La densidad se recomienda paro condiciones de siembra en época normal.

La información sobre calidad panadera y molinera surge de una serie de análisis realizados por el Laboratorio de Panificación del Centro, que se resumen en la siguiente clasificación: muy bueno, bueno, aceptable y deficiente.

ESTANZUELA SABIA

Obtenida en la Estanzuela por selección del cruzamiento Klein Cometa x Cabo, Año de salida, 1966.

CARACITARS MURROLOCICOS

Espiga aristada, blanca, erguida, compacta.

Glumo semi-larga y ancha, Hombro elevado, diente semi-corto.

Quilla curva con dorso algo giboso. Grano de tamaño mediano, de forma ovoide, color roja,

Ciclo evolutivo:

108-119 días en siembras tempranas;

80-100 días en siembras normales;

56-72 días en siembras tardías.

Altura de plantas:

86-102 cms. en siembras tempranas;

80- 95 cms, en siembras normales;

72- 95 cms, en siembras tardías.

Vuelco: Resistente.

Porte: Erecto.

Enfermedades: Susceptible a la mancha de la hoja (Septoria tritici) y roya de la hoja (Puccinia recondita). Medianamente resistente a la roya del tallo (Puccinia graminis). Medianamente resistente al carbón volador (Ustilago tritici).

Rendimiento: Oscila desde 2.285 a 2.750 kgs, según su época de siembra.

Adaptabilidad: buen comportamiento en todos los ambientes.

Densidad de siembra: 105 Kgs./Há, Trigo: SEMI-PRECOZ.

Epoca de siembra: los mejores rendimientos son obtenidos paro siembras normales. Tolera siembras tempranas y tardias. Aceptable calidad molinera y buena calidad panadero.

Peso de mil semillas: 42-45 gramos.

ESTANZ ELA DINKULL'

Línea originaria de la Est, Experimental de FARGO, North Dakota (EE.UU.) del cruzamiento Lee x ND 34, evaluado en La Estanzuela. Año de salida 1970.

CHRACT OFS MOPPOLOGICOS

Espiga aristada, blanca, compacta. Gluma semi-larga, ancha, Hombro incupado

Diente corto, Quilla recta, Grano chico, color rojo.

Ciclo evolutivo:

111-124 días en siembras tempranas;

83-103 días en siembras normales;

58- 70 días en siembras tardias.

Altura de plantas:

90-108 cms, en siembras tempranas;

86-106 cms, en siembras normales;

85- 99 cms, en siembras tardias.

Vuelco: moderadamente resistente. Porte: Erecto.

Enfermedades: susceptible a la mancha de la hoja (Septoria tritici) y roya de la hoja (Puccinia recondita). Resistente a roya del tallo (Puccinia graminis). Medianamente resistentes a carbón volador (Ustilago tritici).

Rendimiento: Oscila desde 2.055 a 2.360 Kgs./Há. según su época de siembra.

Adaptabilidad: es atectada por el ambiente, con mejores rendimientos que el promedio de las variedades en certificación en ambientes buenos y con rendimientos menores que el promedio de las variedades en certificación en ambientes malos.

Densidad de siembra: 90 Kgs. por Há, en siembras normales.

Trigo: SEMI-PRECOZ.

Epoca de siembra: buenos rendimientos en épocas de siembras normales y tardias. Calidad: buena calidad molinera y panadera,

Peso de mil semillas: 34-38 gramos

ESTANZUELA MULTIPLICACION IST

Obtenida en la Estanzuela del cruzamiento Litoral Precoz x Klein 157

LARACTURES MURTULOGICOS

Espiga aristada, blanco, semilaxa, alargada.

Gluma semi-larga y semi-ancho Hombro elevado.

Diente corto, avalado, rojo.

Cicla evalutiva:

112-124 dias en siembras tempranas;

83-106 días en siembras normales;

61- 75 dias en siembras tardias.

Altura de plantas:

98-115 cms, en siembras fempranas;

95-119 cms, en siembras normales;

85-111 cms, en siembras tardias.

Vuelco: moderadamente susceptible. No se recomiendo para suelos de alta fertilidad.

Porte: semi-erecto.

Enfermedades: susceptible a la mancha de la hoja (Septoria tritici) y roya del tallo (Puccinia graminis). Medianamente resistente a roya de la hoja (Puccinia recondita), Resistente a carbón volador (Ustilag tritici).

Rendimiento: Oscila desde 1.960 a 2.420 Kgs, según su época de siembra,

Adaptabilidad, posee un comportamiento estable, con rendimientos por debajo del promedio de las variedades certificadas en ambientes favorables para una alta producción

Densidad de siembra; 90 Kgs por Há. Trigo: SEMI-PRECOZ,

Epoca de siembra: los mejores endimientos se obtienen en siembras cormales.

Calidad: buena calidad panadera molinera.

Peso de mil semillas: 36-38 gramos.

S ANZUELA TAPAFI A

Obtenida en la Estanzuela a parle de un cruzamiento realizada en 963 entre la variedad brasileña AGE y la línea inédita de origen nexicano (Tc (Fn-K58-Nt) RL 4151). Año de salida: 1975.

ARACTERES MURFOLOGE

Espiga roja, aristada, semi-laxa, largada.

Gluma largo y ancha, Hombro inlinado,

Diente semi-corto, Quilla recta. Grano mediano a grande, ovalado, oso.

Ciclo evolutivo:

112-123 días en siembras tempranas;

82-102 días en siembras normales;

59- 75 días en siembras tardias.

Altura de plantas:

97-115 cms, en siembras tempranas;

91-107 cms, en siembras normales;

90-102 cms, en siembras tardías.

Vuelco: moderadamente resistente.

Porte: semi-erecto.

Enfermedades: medianamente suseptible a la mancha de la hoja (Seporia tritici), Resistencia a la roya de la hoja (Puccinia recondita), Mediaamente resistente a la roya del tao (Puccinia graminis). Susceptible l carbón volador (Ustilago tritici).

Rendimiento: Oscila de 2.475 a.825 Kgs. según su época de siembra.

Adaptabilidad: presenta un comportamiento bastante estable y superior al promedio de las variedades certificadas en los diferentes ambientes.

Densidad de siembra: 120 Kgs. por Há, Trigo: SEMI-PRECOZ.

Epoca de siembra: los mejores rendimientos son obtenidos en siembras normales. Buenos rendimientos en siembras tempranas.

Calidad: muy buena calidad panadera y molinera.

Peso de mil semillas: 45-55 gramos.

ESTANZULLA YOUNG

Creada en La Estanzueta a partir de un cruzamiento realizado en 1963 entre la variedad brasileña BAGE y la linea inédita de origen mexicano (Tc (fn-K 58-Nt) RL 4151). Año de salida: 1975.

CARACTERES MORFOLOGICOS

Espiga aristada, blanca, ligeramente inclinada, largo, semi-laxa.

Gluma larga, semi-ancha, Hambro inclinado,

Diente largo, Quilla recta. Grano mediano, ovalado, rojo.

Ciclo evolutivo:

121-130 días en siembras tempranas;

83-103 días en siembras normales;

59- 75 días en siembras tardías.

Altura de plantas:

98-125 cms, en siembras tempranas;

100-114 cms, en siembras

90-111 cms. en siembras tardías.

Vuelco: moderadamente susceptible. No se recomienda para suelos de alta fertilidad,

Porte: semi-erecto.

Enfermedades: resistente a la roya de la hoja (Puccinia recondita). Medianamente resistente a la mancha de la hoja (Septoria tritici) y a la roya del tallo (Puccinia graminis). Resistente al carbón volador (Ustilago tritici).

Rendimiento: Oscila desde 2.200 a

2,705 Kgs, por Há.

Adaptabilidad: se comporta algo por encima del promedio de variedades certificadas en ambientes favorables y algo por debajo del mismo en ambientes desfavorables.

Densidad de siembra: 90 Kgs. por Há. Trigo: SEMI-PRECOZ,

Epoca de siembra: los mejores rendimientos se obtienen en siembras normales. Buena calidad molinera y aceptable calidad panadera.

Peso de mil semillas: 35-39 gramos.

ESTANZUELA DOLORES

Línea originaria de la Estación Experimental de Marcos Juárez, Córdoba, República Argentina, proveniente del cruzamiento (Son 64 x SKE - LR 64). Evaluada en La Estanzuela, Año de salida 1975.

CARACTERES MORFULC 1601

Espiga aristada, blanca, ligeramente inclinada, semi-laxa,

Gluma semi-larga, semi-ancha. Hombro corto, inclinado.

Diente semi-corto. Quilla ligeramente curva. Grano chico, ovalado, rojo. Ciclo evolutivo:

110-118 días en siembras tempranas;

82-101 dias en siembras normales:

57- 73 días en siembras tardías.

Altura de plantas:

75- 93 cms, en siembras tempranas;

65-76 cms, en siembras normales;

65- 79 cms, en siembras tardías.

Vuelco: resistente.

Porte: erecto,

Enfermedades: susceptible a mon cha de la hoja (Septoria tritici), ro ya de la hoja (Puccinia recondita) y roya del tallo (Puccinia graminis) Resistente al carbón volador (Ustago tritici).

Rendimiento: Oscila desde 2.190 a 2.565 Kgs. por Hå.

Adaptabilidad: es muy influido por el ambiente; cuando éste es favo rable, se comporta mejor que el promedio de variedades certificadas e incluso mejor que Estanzuela Tararras; cuando el ambiente no es fa vorable tiene rendimientos bastante por debajo del promedio.

Densidad de siembra: 90 Kgs. por Há, Trigo: SEMI-PRECOZ,

Epoca de siembra: los mejores ren dimientos se obtienen en siembras normales. Buena calidad molinera y panadera.

Peso de mit semillas: 32-34 gramos

En atra tiempo los escritores librescos y sin_mninguna sensibilidad, complacíanse en situar sus cuentos y novelas en países que jamás habian visitado. Y françamente, era muy ridicula ver descripciones de los estepas rusas, pango por ejemplo, hechas por literatos que las entreveian desde el Cafe de Los Inmortales de Buenos Aires a el Polo Bambo en Montevideo. Más que ridiculo, gratesco a fuerta de insuncero VICENTE SALAVERI.

MODO DI CONOCER-EL SENO DE LOS POLLITOS

Método Ingles





PRIMERA PRUEBA. — Támese el política entre dos dedos por la piel del cuella, como la demuestra la figura número 1. Si tiende las paras verticalmente es políc; si, por el contrario las contrae, como la muestra la figura número 2, es una palla





SEGUNDA PRUEBA. — Tômese el polítio por los patas, como lo muestra la figura número 3, con lo cabezo para abajo. Si se queda en esa posición es un políto, en cambio resultará políta si levanta la cabeza, como puede observarse en la figura número 4



SEGURO DE AUTOMOVILES

El seguro de Automoviles, como todas las demás ramas, formas o moda idades del segura, tiene su or gen en la necesidad humana de la PREVIS ON y es en esta cartera donde se contirma plenamente este concepto, ya que par las especiales caracteristicas del abieto del seguro —que esta visiblemente expuesto a una serie innumerable de riesgos facilmente perceptibles— existe un cita interes asegurable.

Conservando los mismos fundamentos y cumpliendo los mismos funciones comunes a los demás seguros, a mejor dicho al Seguro en si, también el seguro de Automov les tiene su cometido dentro de la sociedad y atiende el factor econômico.

El aspecto social cubierto por este seguro puede medirse por los accidentes, muertes y lesiones que se producen diar amente en nuestro Pa s y el riesgo de Responsabilidad Civil que primordialmente atiende soluciona muchas veces, situaciones verdaderomente afficiles, que de otra manera no fendrian la atención que por su naturaleza requieren.

La función económica la cumple desae el momenta que respalda un patrimonio siempre expuesto a riesgosas contingencias, agravadas, éstas, por el creciente ritmo de velocidad de la vida moderna, y estimulcidas muchas veces por la falta de sanciones odecuadas, carencia de buenas vias de tránsito, etc.

El Banco, como ente asegurador, toma a su cargo una serie de determinados riesgos. los cua es podemos dividirlos en dos grandes grupos ai Responsabilidad (ivil y b) Daño Propin

La Responsabilidad Civil podemos det nirla remitièndonos a las partes sustanciales de los Arts. 1319 y 1324 del Codigo Civil

Art 1319 (ler parrafo) Todo hecho il cito del hombre que causa daño a otro impone a aquel par cuya culpa dolo, o negligen cia ha suced do la obrigación de repararlo.

Art, 1324. Hay obligación de reparar no sólo el daño que se causa poi el hecho propio, sino el que se causa también por el

hecho de las personas que uno tiene balo su depunaencia, a por las cosas de que uno se sirve, o esten a su cuidado.

los rubros cubiertos comprenden los daños o bienes de terceros, personos es onadas o muertos y catastrofes que comprendan más de una persona lesionada o muerto.

Atento a su definición su cobertura y los rubros que se ase guron en este riesgo povernos ratificar pienomente su notable finandad socio ya que repura todo daño les ón o muerte que pueda causar el asegurado y a su vez ofrece a tada persona que se vea afectado la pasibilidad de resursise de los daños que le ocasionaran, y en principio, tiene fundamenta mente, ante quien presentar su problema, su reclamo.

Dentro de los riesgos del Dono Propio (Dano-Propio Incendio-Hurto y Transporte es donde se destaca el nieres del Banco por la cobertura de los valores reales de los vehículos asegurobles

Por medio de tablos de limites aperiodicos que retiejon la dinómica de los vajores de plaza y la actualización de valores a la fecha de ocurrencia de sinietros, hacen de as indemnizaciones un usto resarcimiento, en especial en caso de perdida total de la unidad asegurada.

LA CEBOLLA PARA SEMILLA

La caballa es una de las plantas barticolas que más utilización tiene en la economia doméstico, como alimento, cond mento, y hasta como est mulante

Su produce an local comienza a mediados de primavera hasta ataño, segun las variedades más a menas precasas, y dentro de las apropiadas para regiones templadas

Los variedades de las regiones fisos se casechan a tines de la estáción estival. Los buibos destinadas a productares de similla bien seleccionadas, se plantan en el ataño o invierno inmediato, en razón de su característico bionval.

Las más apropiados para ese objeto son los bien modurados y sanos y de tamaño regular.

Su conservación debe efectuarse en locales arreados y fixos

La plantación es conveniente refordación la más posible para efectuarla en julia o agosto o una distanció una de atro de 20 a 30 centimetros

La tiproción liene lugar en primávera y su fecundación y maduración le efectivas

Itaz que estar atenta a la maduración de la semille, siendo que las primeras en efectuarlo producirán las plantes más precaces.

Cama entoma general para la obtención de la semilla se puede tipor en el ennegrecimiento del grano.

Se carecho mejor con el totlo y se guarda en sus propias capsulas en lugares oscuras y ventilados para la mejor conservación de su pader germinativa que puede durar hasta tres años.

LA IMI EN BOVINOS

por el Dr. JULIO CARRERE

La inseminación artificial (IA) ha sido un fenómeno de creciente difusion en el mundo de la ganadería en las ultimas décadas; de límidos ensayos comerciales ha pasado a ocupar un lugar preponderante en la industria agropecuaria y en el comercio internacional. Hoy en día existen grandes compañlas dedicadas a vender semen en todo el mundo

La tA ya es parte de la rutina de trabajo de los establecimientos rurales. En varios poíses de Europa se
insemina casi la totalidad de las
vacas, en otros más del 50%. En EE
UU, el 80% del ganado techero es
inseminado. Se estimo que el 25% de los vientres vacunos del mundo
son inseminados cado año, este porcentaje incluye países, camo el nuestro
en que la 1A no ha llegado a porcentajes significativos.

En nuestro país se considera aún una técnica nueva, sin embargo, desde 1938 se está procticando la IA en establecimientos rurales. En aquellos años se consideró una curiosidad científica. Con excepción de algunos ensayos de productores de espiritu visionario y progresista, la IA quedó reducida al renglón lanares y algunos vacunos de pedigree. Recién en la década del 60, con la introducción de mejoras en la técnica, comenzó a extenderse en nuestro medio, pudiéndose estimar en 60.000 vientres de cría, 10.000 lecheras y 250 000 la-

nares inseminados anualmente. Estas cifras, comparados al total de vientres, que para 1974 se calculan en 4.728.000 vacas y 1.333.000 vaquillonas, significan que se insemina apenas el 1% de los vacunos en edad de procrear. O sea, que mientras en el mundo de cada 4 vacas I es inseminada; en Uruguay, país ganadero por excelencio, se insemina I de cada 100.

¿Qué es la IA? Si tuviésemos que definir la IA diriamos que es simple mente una técnica por la que intro ducimos semen, previamente recolectado, en el aparato genital de la hembra.

No hay nada de antinatural en esta, la función del hambre es la de un intermediario que perfecciona y multiplica las posibilidades de un reproductor a fin de que preñe un mayor número de hembros.

¿Qué animales se pueden Inseminar? Prácticamente todos las especies domésticas pueden ser inseminados artificialmente. Por supuesto, en nuestro país la que más ha prosperado y tiene mayor incidencia es la IA en lanares y vacunos, aunque se han hecho ensayos exitosos en yeguas cerdas y gallinos.

¿Con qué semen se puede inseminar? Se puede inseminar tanto con semen fresco como congelado. ¿Cómo es la Inseminación a semen fresco? Cuando se insemina a semen fresco, se colecta por medio de una vagina artificial haciendo saltar al toro donante sobre una vaca en celo. El semen colectado es evaluado y diluido de acuerdo a la cantidad de animales que se tenga para inseminar. Este semen diluido, con el agregado de antibióticos, puede conservarse hasta 3 días en la heladera.

Cuando el toro se acostumbra a la colectación, se puede usar cualquier vaca, esté o no en celo, o un novillo de cebo. Consiste en diluir el semen con un diluyente protector y congelarlo. Se puede conservar en hielo seco a 79°C bajo cero o, lo que ha dado mejor resultado, en termos o biostatos con nitrágeno líquido a 196°C bajo cero.

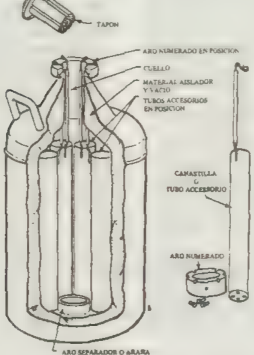
Si la IA multiplica las posibilidades de un reproductor, la congelación del semen permite la prolongación en el espacio y en el tiempo de la vida útil de un reproductor.

Decimos que prolonga en el tiempo la vida útil porque se estima que el semen cangelado en forma correcta y conservado a bajas temperaturas, mantendrá su poder fecundante en forma



CONGELADOR PORTATEL

ESQUEMA DE SU INTERIOR



También se puede usar la electroeyaculación, paro no se recomiendo más que en casos extremos.

¿Qué es la congelación de semen? La congelación del semen es un mejoramiento en la técnica que ha permitido mayor difusión y desarrollo de la IA. satisfactoria por un período de por lo menos 20 años. Esto significa que un toro puede seguir dando crias muchos años después de haber fallecido.

Prolonga en el espacio porque el semen congelado es fácilmente transportable de un establecimiento a otro, a de un país a otro sin que existan los problemas de adaptación o aclimatación que sufre un reproductor al salir de su lugar de origen. No hay "stress" de transporte y éste es más barato y más seguro.

Por estas dos propiedades del semen congelado, un toro, vivo o muerto, puede seguir produciendo crías simultóneamente en varios puntos del país o del mundo.

El propietario de un toro de gran valar padrà ir almacenando semen de reserva; de esta manera na tendrá pérdidas totales en caso de que ese toro, por cualquier motivo quede inutilizado para la reproducción. Es lambién una forma de asegurarse, El tener una reserva de semen congelado eviterá el agotamiento del toro cuando se insemina a semen fresco con un solo reproductor.

Como se puede extraer anualmente entre 20 000 y 50.000 dosis de semen congelado de un reproductor, excedería largamente y en corto tiempo la cantidad de semen necesaria para los trabajos de inseminación.

Una ventaja más del semen congelado es cuando se adquiere un toro en sociedad, permite el reparto equitativo de la producción del toro, en forma de dosis de semen cangelado.

Formas de semen congelado. El semen congelado se comercializa actualmente en el Uruguay bajo 3 formas: 1) pellets a pastillas, 2) ampoltas y 3) pailtetas o pajuelas.

1) Pellets. — Es la forma con que más comúnmente se presenta el semen de los reproductores nacionales. Ello se debe a lo fácil de su preparación, lo sencillo del equipo necesario y su bajo costo. Consite en una gota semen diluido, de aproximadamente 0.1 cc, solidificada sobre una plancha de hielo seco. Es económica también su almacenamiento, por su pequeña valumen se pueden conservar mayor contidad por termo, siendo menor el consumo de nitrógeno líquido por unidad.

Las desventajas de los peliets son las siguientes: par no Hevar envoltura ni protección alguna el pellet es fácilmente contaminable, hasta por el mismo nitrógeno líquido del termo También es posible el traspaso de espermatozoides entre las pastillas Otra desventaja es la falta de iden tificación, que no permite saber a qué toro pertenece, por lo que hay que tener especiales cuidados al almacenarlo para evitar confusiones Si bien es posible teñirlos, strve más que nada para distinguir los peliets de distintos razas.

- 2) Ampolias, El semen envasado en ampollas de vidrio ofrece la ventaja de estar herméticamente cerrado y se considera la forma más segura de evitar contaminación y pérdidas desde su lugar de origen hasta el momento de la inseminación. Además, el envose es rotulable, por la que su puede identificar su origen. el toro donante y hasta el número de colectación. Tiene la desventaja del costa del equipo de preparación y materiales. Por su volumen y forma ocupan más lugar en el termo disminuyendo su capacidad de almacenamiento.
- 3) Pailletas, Es una nueva forma de envasar el semen, es un tubito plástico similar o una cargo de boli grafo sellado en ambos extremos. Tiene la ventaja de que como se insemina con la misma pailleta acoplada a una pistola especial el semen no tiene ningún contacto extraño desde su envasado hasta que está en el cervix de la vaca. Ofrece también la ventaja de poder ser ratulada v ser fácilmente almacenable en arondes cantidades. Los costos de producción y conservación de las pailletas serian intermedios entre los de las ampollas y pellets.

¿Cómo se descongula el semen?

El pellet se descongela pasándolo directamente del termo a un tubo de ensayo con suero fisiológico o un diluyente en un baño Maria a 37°C. También se puede diluir en la misma

impolla de suero fisialógico, pero es preferible el primer métado.

Las ampolias se decongelan en sgua con hielo para evitar posibles oturas del vidrio.

Una vez descongelado el semen conviene usarlo en el menor tiempo posible.

Qué es mejor? Inseminar a semen resco o congelado?

Ambos sistemos son igualmente eficientes. La elección de uno u otro dependerá de la conveniencia del productor. La diferencia no está en a forma de presentación sino en la calidad del semen empleado.

Cómo se realiza la inseminación?

Existen varios métodos para inseninar vacunos (por ejemplo: usando un vaginoscopio, retrotrayendo el cerrix con una pinza, etc., pero ninguno na dado mejor resultado que el llamado método recto-vaginal, que consiste en la introducción de la mano del opeador por el recto y a través de este le localiza el cervix, fijándolo. Luego, con la otra mano, introduce una cánula de plástico (que es una varilla nueca de unos 40 cm. de largo) corgado con el semen, la cual penetra en el cervix. El semen se descarga en el interior de este árgana, en el extremo más cercano al útero, oprimiendo una jeringa o bulbo acoplado a la cánula.

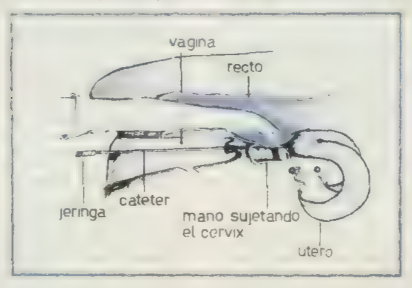
DEL PERSONAL

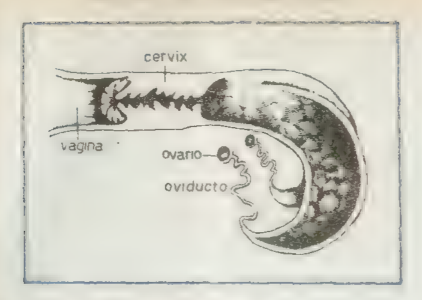
Quién debe realizar la inseminación?

Cualquier persona que esté debidamente capacitada en la técnica puede inseminar. Toda persona que tenga interés puede capacitarse como inseminador. Como el lector habrá podido apreciar, se trata de una manualidad relativamente sencilla que no requiere experiencia anterior alguna. Es muy importante que el aspirante a inseminador aprenda nociones básicas de ubicación y conformación de los órganos reproductores de la hembra, así como su función y ciclo sexual, además de principios de conservación y manejo del semen. Para ello existen cursos en las escuelas agrarias y cursillos de entrenamiento de inseminadores en todas las compañías de inseminación.

Qué otro personal se requiere?

El personal necesario para llevar adelante un programa de inseminacion depende de las condiciones del





establecimiento, del número y tipo de animales; pero para tener una idea serian una o dos personas del establecimiento que estarian al servicio del inseminador en las primeras horas de la mañana y en las últimas de la tarde.

La inseminación artificial del ganado lechero que realiza parición escalonada, es suficiente con el personal de tambo.

Se necesita algún tipo de dirección técnica?

Sí; la de un médico veterinario que deberá asesorar al productor, planificar y organizar el trabajo, debe verificar el estado de los animales a inseminar, evaluar y controlar sanitariamente el o los toros en caso de inseminar a semen fresco y, siempre que sea posible y ante cualquier duda, verificar el estado del semen a utilizar. Deberá supervisar la marcha del trabajo y ser responsable de los resultados.

No hay que olvidarse que gran parte o toda la producción anual del establecimiento depende del resultado obtenido del trabajo de inseminación artificial.

DE INSTALACIONES Y EQUIPOS

Qué instalaciones se necesitan para un trabajo de IA?

Cualquier tubo, manga o cepo con su corral correspondiente sirve perfectamente. Cuando se insemino a semen fresco se requiere además, un cepo para recolección.

Qué materiales se necesitan para inseminar?

Los materiales necesarios para inseminar varian según se vaya a trabajar con semen fresco o congelado.

En todos los casos se usarán cánulas de plástico estériles, jeringas o bulbos y guantes largos de gomo o nylon.

Los guantes de nylon no son un capricho, sirven tanto para proteger al inseminador como a la vaca, los guantes y las cánulas deben ser desechados luego de usarlos en cada vaca, especialmente cuando se trabaja con ganado lechero, para eviter la trasmisión de enfermedades. El bajo costo de estos materiales no justifica el riesgo y las pérdidas que en caso contrario pueden ocasionarse.

Cuando se insemina con pailletas se usa una pistola especial en lugar de cánulas,

El resta del equipo, como se dijo es variable:

A) Para inseminar con semen fresco

1) Equipo de colección

Vagina artificial
Cámara de goma para vagina
Embudo, tubos de colección y protectores de tubos
Lubricante
Termómetro

2) Equipo de evaluación

Microscopio
Porto y cubreobjetos
Cámara cuentaglóbulos
Pipetas pasteur

3) Equipo de dilución

Diluyente Antibióticos Probetas, pipetas, frascos Tubos de ensayo Bols para baño mario

Se deberá disponer de una heladera para conservar el semen.

B) Para inseminar con pellets

Terma o biostato con carga de nitrógeno. Preferentemente de más de 60 días de duración. Pínza o cuchara para pellets Tubos de redilución Bols para redilución Termómetro

Para inseminar con ampollas

le registro.

Termo con carga de nitrógeno
Abreampollas o buril
Hielera de espumaplast
(Hay que incluir además, útiles de
impieza de los materiales (cepillos,
epasadores) y las fichas o planillas

Qué ganado puede ser inseminado?

Toda vaca o vaquillona que esté apta para entorar puede ser inseminada, o sea, con edad y peso adecuado las vaquillonas y 60 días postparto las vacas.

Por supuesto que el nivel nutritivo debe ser suficiente.

Usar un buen semen en ganado en mal estado o enfermo es una pérdida porque no se lograrán los porcentajes de preñez esperados. El semen del mejor toro no sustituye la nutrición ni el manejo correcto. Un semen de alta fertilidad no mejora la fertilidad de la vaca que lo recibe

Es necesario algún tratamiento especial a los animales antes de inseminar?

No; ningún tratamiento especial fuera de un manejo y alimentación adecuados, Valdrán si unas recomendaciones antes de inseminar ganado de cría:

- 1) Planificación y organización de los trabajos con bastante anticipación, para evitar demoras en la fecha de comienzo del trabajo e interrupciones del mismo.
- 2) Dosificación y vacunación de los animales antes de ingresor al potrero donde permanecerán el tiempo que duren los trabajos.
- 3) Identificación. Aunque no es indispensable, la identificación de los animales en la forma más práctico posible (números a fuego, caravanas, etc.), permitirá, además del control del trabajo, el registro del comportamiento reproductivo del ganado, favoreciendo la selección y el refugo de animales.
- 4) Al igual que en régimen de monte notural, se debe refugar to-das las hembras que no estén en condiciones reproductivas, sea por edad, mai estado general, falta de peso o tamaño, enfermedad general o de los órganos reproductores, etc. Estos animales sólo sirven para bajar los índices de procreo.

Cómo es el manejo del ganado en inseminación artificial?

La IA del ganado de cría es un trabajo zafral que debería durar 63 dias, o sea 3 celos de 21 dias, para que las vacas tengan 3 oportunidades de ser inseminadas, que sería suficiente pora lograr un alto índice de concepción. Esto se logra con sistemas óptimos de manejo y alimentación, por lo que, debido a las condiciones existentes en nuestro medio, generalmente los trabajos tienen que prolongarse a 80 y 90 dias.

No es económico, salvo casos especiales, prolongar más la inseminación por un número reducido de vacas que, posiblemente, tengan problemas para quedar preñadas.

La fecha de comienzo de la inseminación debe ser 60 días después de terminada la parición, o por lo menos 60 días desde que ha parido la mayoría del ganado. Es una buena práctica empezar 15 o 20 días antes con la inseminación de las vaguillonas.

En lo que respecta a potreros, varía según las circunstancias y se debe adaptar a éstas. Normalmente se requiere un potrero, que llamaremos "general" que debe tener tamaño, pasturas y aguadas suficientes como para que permanezca el rodeo a inseminar durante el tiempo que dure el trabajo. Hay que tomar en cuenta el pisoteo de los animales que van a ser juntados 2 veces al dia,

Es deseable poder contar con uno o dos potreros menores para ubicar las vacas inseminados, de esta manera se alivia el patrero general y habrá menos pisoteo cuando se junta el ganado.

El potrero general debe estar ubicado cerca de las instalaciones donde se va a inseminar, en caso contrario, se podría improvisar un corral con un "tubo o manga" en una esquina del potrero e inseminar allí mismo.

No conviene hacer rodeos de más de 500 animales; en este caso se deben dividir en dos rodeos que se sugiere que seq uno con vacas de cria al pie y atro de vaquillonas y vacas vacias.

El trabajo de rutina consiste en juntar el ganado 2 veces por dia, al amanecer y al atardecer. Se observa durante aproximadamente una hora aportándose las hembras en celo Debe considerarse en celo la vaca que se deja montar por las otras no la que monta. Este es el signo más característico y más seguro.

Otros signos del cela son; inquie tud, mugidos frecuentes, vuiva hin chada, enrojecida y con una secre ción parecida a la clara del huevo muy abundante, que pegotea los pelos de la cola y de los cuartos traseros.

Las vacas que se alzon de mañana se deben inseminar de tarde, y los de la tarde al otro dia de mañana

luego de inseminadas pueden ser devueltas al potrero general, gunque sería mejor llevarlas a otro potrero reintegrándolas al radeo general a los 15 días.

Es una bueno práctica colocar bo teas con sales cerca de la portera del potrero general, así no solo sa mejora el estado nutritivo de los an mates, sino que también facilita el trabajo de juntar el ganado.

En el gonado de leche, las vacas en producción son ardeñadas 2 ve ces al día, por la tanto, cuando una vaca en celo es detectado, se aparta después del siguiente ordeñe par ser inseminada. Aunque puede ser inseminada en el mismo lugar de ordeñe, es preferible hacerlo despues del mismo y fuera del galpón, para evitar que un eventual manipulea brusco en el acto de inseminar, dis minuya la, producción o que el an mai asocie esa brusquedad con el ordeñe.

Qué ventajas tiene la IA?

1) Máximo aprovechamiento: Co mo habíamos dicho anteriormente con la IA se aprovechan al máximo los reproductores.

Un reproductor a campo produce unas 40 crias al año o menos, Ese toro tiene una vida útil de 4 años en promedio, por lo tanto, en toda su vida no llega a producir 200 crias. Por supuesto que cuando se trata de un toro cuidado y con régimen de monta dirigida estas cifras aumenton, pero es difícil que se logre duplicarlos.

Por el sistema de la IA, con una sola eyaculación del toro se logran entre 200 y 300 dosis de semen para congelar y unas 500 dosis para inseminar a semen fresco. Como en un régimen de recolección intensiva se puede hacer saltar un toro 2 a 3 veces por semana sin que se resienta su salud ni su libida, calcule el lector cuantas dosis para inseminar se pueden conseguir.

2) Reducción del número de toros: El máximo aprovechamiento del reproductor por IA trae aparejada la posibilidad de reducir la cantidad de toros de un establecimiento, e incluso la eliminación de los mismos si se trabaja solo en base a semen congelado.

Esta reducción del número de toros en establecimientos cuya contidad de vientres requiere una dotación considerable de reproductores, significa un ahorro, y no solo en la adquisición sino también en el manejo. Permite, además, una más completa evaluación de la capacidad reproductiva y un mejor contralor sanitario de los toros que permanezcan.

La eliminación de los toros del establecimiento usando semen congelado representa una considerable ventaja para el propietario de rodeos chicos como el mediano y pequeño productor lechero, que no puede disponer de un potrero para el toro y que tiene que tenerlo encadenado, con los problemos y riesgos que esto representa.

La inseminación con semen congelado sirve también para el pequeño productor que no tiene toro y tiene que estar llevando la vaca en celo al toro de un vecino, favoreciendo así la difusión de entermedades venéreas.

3) Mejoramiento genético

Como consecuencia de lo anterior tendremos el mejoramiento genético.

Mejaramiento genético significa que, en igualdad de condiciones, los hijos de toros mejoradores en determinadas características, van a producir más que el promedio de la población para esa característica.

Estas características son:

Para el productor de ganado de carne, fertilidad y longevidad en las hembras y velocidad de crecimiento y eficiencia de conversión, ganancia de peso, conformación, calidad de la res, etc. en el macho.

Para el productor de leche, precocidad y fertilidad, eficiencia de conversión del alimento en leche, aumento en la producción de leche, y grasa, velocidad de ordeñe, etc.

Al reducir el número de toras, los que permanezcan habrán sido seleccionados por las características mencionadas aumentando la intensidad de la selección. Aquí vale el refrán "más vale poco y bueno que mucho y malo".

Y en caso de tener que adquirir reproductores cabe preguntarse: "por qué comprar varios toros regulares en vez de una solo pero de mejor calidad?, o si no "por qué comprar varios toros regulares cuando por un costo similar puedo tener semen de los mejores reproductores?".

Esta es la principal ventaja de la IA, no porque el uso de la técnica vaya a mejorar el nivel genético de toros de baja o mediana calidad, sino porque va a permitir una mayor difusión de las sangres mejoradoras de las razas y poniéndolas al alcance de todos los productores.

El uso de buenos reproductores es especialmente importante para el ganado de leche, en que se debe aprovechar al máximo la baja heredabilidad del carácter lechero. Ma Meekan atribuye a la IA con reproductores probados la capacidad de cuadruplicar el ritmo de progreso que se lograría por medio de la selección.

4) Sustitución

Sustituir los toros por animales de producción siempre va a favorecer al productor.

Para el ganado de cría se usa en promedio 4 toros cada 100 vacas, se entora al 3% y un 1% de reserva. Como está calculado que cada toro ocupa el lugar de 1.25 vacas de cria (1.25 unidades ganaderas), este 4% de toros puede ser sustituido por un 5% más de vientres que, en los 4 años de vida útil de los reproductores, darán (con un indice de procreo del 85 %) 17 crias más por cada 100 vacas.

Para el ganado lechero es más ventajoso puesto que se considera que um toro ocupa 1.8 unidades lecheros (revista Plan Agropecuario 3/76) y que puede ser sustituido por una voca de alto producción o 1.2 vacas de producción media. Esto significa entre 3.000 y 4.000 litros más de leche al año además de un ternero.

5) Sanidad

Una de las razones por las que se ha adoptado la IA en la cuenca lechera ha sido para el control y erradicación de las enfermedades venéreas. Si bien hay otros motivos sanitarios para el uso de la inseminación artificial, nos referiremos fundamentalmente a las enfermedades venéreas por la importancia de los mismas.

Las enformedades venéreas (vibriosis y trichomoniasis) son los agentes infecciosos que en este momento causan mayor número de casos de infertifidad y abortos. Para estimar la incidencia de estas enformedades el CIVET Rubino diagnosticó un 36.5% de casos de vibriosis y trichomoniasis

en 115 llamados de establecimientos con problemas de infertilidad, agregando que los técnicos del mecionado instituto están convencidos que el porcentaje debe ser más alto aún.

Si bien en ganado de carne se han diagnosticado positivamente algunos casos, se cree que deben tener menor incidencia aunque es dificil saberla con certeza por la falta de abservaciones y registros.

Los sintomas de estas dos enfermedades son similares: celos repetidos, montas "falladas", vacas que se tenían por preñadas vuelven a alzarse, etc. El toro no muestra signo alguno y es el principal trasmisor a través de la monta.

Entre los factores que facilitan la diseminación de la vibriosis y la trichomoniasis están: la costumbre de prestar los toros y la compra y venta de animales sin control sanitario para estas enfermedades.

El único método seguro, práctico y eficaz para controlar y erradicar las enfermedades venéreas es la IA por 2 años consecutivos con semen de toros probadamente libres de infección.

Se justifica el tratamiento de un toro cuando se trata de un animal de alto valor. Decimos esto no tanto por el costo del tratamiento, sino por el riesgo de reinfección del rodeo. Lógicamente el toro tratado deberá ser sometido a una serie de pruebas antes de volver a trabajar.

6) Registros

Cuando se realiza IA se llevan fichas individuales y/o colectivas, que no sólo van a indicar la marcha del trabajo, sino que además de ellas se desprende lo siguiente:

- a) Eficiencia reproductiva de cada componente del rodeo inseminado.
- b) Se determina con mayor exactitud la fecha de parto de cada animal por la que se pueden prever los picos de parición,
- c) Se determina, junto con el tacto rectal, a los 60 días de terminado el

trabaja, si existen problemas de concepción y el porcentaje de pariciones que se puede esperar.

Permite al productor seleccionar y refugar animales, organizar con tiempo el manejo y la alimentación de
las vacas preñadas y planificar mejor
el próximo trabajo de IA, mejorando
así el nivel reproductivo de su ganado.

El Plan Piloto de IA del CIVET Rubino aconseja para el ganado lechero el uso de fichas individuales que indiquen eficiencia reproductiva, así como también registro de producción y cuartos afectados por mastitis. De esta manera se tiene, en un vistazo, todos los datos de interés para el productor o el técnico veterinario.

71 MANEJO

En nuestro poís, el periodo de entore se extiende a 4 o más meses, correspondiendo un período igual de pariciones. El productor pasa más de la mitad del año con los problemas de la reproducción. Los vientres que quedan preñados al final del período de entore van a parir tardiamente, quedando vacías en el período siguiente porque el útero no tiene tiempo de involucionar.

Un programa de lA abarca entre 60 y 90 días, Así un mayor número de vientres va a poder quedar preñado todos los años. Además las crías, por ser hijas de un mismo padre y porque entre la primera y la última habrá 2 o 3 meses de diferencia, van a ser bien parejas, que es un requisito importante en el mercado. Se evitan las colas de parición que por nacer fuera de época se van a criar mal.

Es costumbre en nuestro medio refugar las vacas que no quedaron preñadas en dos períodos de entore consecutivos.

Con las fichas y planiflas que se flevan en los trabajos de IA se van a detectar inmediatamente los vacas que no presentaron cela, Estas, junto çon las que fueron inceminadas 3 veces y no quedaron preñadas, deberán ser examinadas por el veterinario actuante, quien determinará las posibilidades de recuperación y si es rentable hacerlo. De esta manero es posible refugar año a año todos los animales estériles o de baja fertilidad, evitando tenerlos un año más inútilmente,

8) CRUZAMIENTO INDUSTRIAL

Una de las metas del productor de ganado de carne es lograr que los terneros y novillos lleguen lo más rápidamente al peso de faena. Se ha demostrado que esto es más fácil de lograr mediante el cruzamiento de razas que por selección en razas puras. En estos últimos años han tomado interés los llamados "cruzamiento industrial" y "cruzamiento rotatorio" que consisten en el cruzamiento alternado entre razas para mantener el "vigor híbrido" superior a las razas paternas.

Entre las dificultades que se presentan para realizar el cruzamiento industrial tenemos la necesidad de contar con numerosos potreros y el manejo de los toros de las distintas razas.

Mediante la IA con semen congelado de toros de las razas a usarse se solucionan los problemas de manejo y alambrados, pues el sistema de registros permite determinar con qué semen se debe inseminar cada vaca.

Qué desventajas tiene la IA?

La lA tiene la desventaja que a pesar de tratarse de una técnica relativamente sencilla, no admite errores, y van a repercutir en los resultados. Errores en el maneja del semen, desde su extracción hasta el momento de la inseminación, traerán consecuencias que pueden llegar a ser desastrosas en la que se refiere a indice de concepción. Errores en la detección del celo, defectos en la técnica de inseminación, inseminación a destiempo, uso de materiales ina-

decuados, mai trato de los animales antes, durante o inmediatamente después de inseminados, falta de higiene, etc. van a influir negativamente en el indice de preñez, así como también el mal manejo del ganado, el nivel nutritivo insuficiente y el no refugar animales antes de comenzar los trabajos.

Es frecuente oír decir que con la IA no se llega a los porcentajes de preñez que se logran con los toros. Esto no es así, con la IA se pueden dar porcentajes iguales o mejores a los de monta natural. Cuando hay diferencias se deben a felta de pericia del inseminador, a uso de semen inadecuado, o a alguna (o todas) las causas arriba descritas.

Otra desventaja es el peligro de diseminación de enfermedades venéreas. Un toro puede infectur por monta natural un número limitado de vacas durante su vida. Ahora, imaginese el lector si se usa un toro infectado para IA. ¿Cuántas vacas y vaquitlonas puede llegar a infectar?

Tanto la Trichomona como el Vibrio foetus se conservan tan bien o mejor que los espermatozoides a la temperatura del nitrógeno líquido del termo, por lo tanto, si se congela semen de un toro infectado, se conservará contaminado por tiempo indefinido. Y la que es más grave, si se congeló en forma de pellet, el semen infectado estará al desnudo, sin envase, sumergido en el nitrógeno, contaminando a este último. ¿Qué sucederá entonces con los otros pellets de toros sanos que estén contenidos en el mismo termo? Si bien no se ha probado aún en nuestro país que un foco de enfermedades venéreas haya sido consecuencia del uso de pellets conservados en un termo contaminado, el riesgo existe, y es un grave riesgo.

Existen además otras enfermedades cuyos agentes pueden contaminar el semen y que conservan su actividad después de haber sido congelados y conservados a menos de 196°C como la tuberculosis, la paratubercu losis, la brucelosis, leptospîrosîs y aftosa.

Todas estas enfermedades pueden ser trasmitidas también por el inse minador, y los utensilios de inseminar, desde la vagina ortificial hasta la cánula.

Algo similar a la difusión de en fermedades por IA sucede con los defectos hereditarios. Al fecundar no sálo se trasmiten caracteres deseables, sino que también, de tenerlos, los indeseables de un reproductor. Estos caracteres indeseables se trasmiten tanta por monta natural como por IA, sólo que por esta última se trasmite a un mayor número de animales

Afortunadamente todas estas desventajas enumeradas son solucionables. Cómo? 1) Confianda el trabajo a un inseminador capacitada, con asesoramiento veterinario. El éxito de un programa de lA depende en gran parte de la perfecta coordinación entre el productor, el inseminador y el veterinario.

- 2) Adquiriendo el semen de ori gen conocido en lugares de confianza.
- 3) Haciendo controles sanitarios al toro donante de semen y congelando bajo supervisión veterinaria,
- 4) Estudiando la genealogía del reproductor (antepasados y parientes colaterales), y haciendo evaluaciones de la descendencia (pruebas de comportamiento) cuando se va a congelar en gran escala. Sería deseable que en huestro país se hicieran también pruebas de progenie y estudio de los cariotipos de los toros cuyo semen va a ser comercializado.

Es rentable la IA?

Hacer un análisis económico de lo IA escaparla de los propósitos de este artículo, y dar cifras serviria para que pronto perdiera vigencia.

Por supuesto, no se debe inseminar sl la ganancia que se espera no supera plenamente la inversión, pero no es posible determinar la rentabidad de la IA en cada caso. Es onveniente que el productor se aseore con el técnico de su confianza, fin de comparar mejor el casto e la inseminación frente al ahorro e toros, el incremento de la proucción, el aumento de la eficiencia productiva, el mejoramiento del maejo, de la selección y de la sanidad el ganado. Deberán tomar en cuenta l número, el tipo y el valor de los nimales a usarse.

Queda siempre el recurso de asoarse. Por ejemplo: puede no ser entable comprar un tora de valor ara un número reducido de animales, era si puede ser rentable comprar l toro en sociedad y explotarla conelando el semen. Se puede también omprar y/o alquilar termos, o conatar servicios de lA entre producores que, por separado, les sería nposible realizarlo.

Este tipo de sociedades, grupos y poperativas se están formando desde ace algunos años en la cuenca lenera. Es interesante transcribir una arte del informe de la experiencia el Grupo Cardal: "No sólo se han ejorado los indices reproductivos, sio también el aspecto económico, ue ha resultado beneficioso. Teneos que las inversiones realizados por ampra de termos, lecheras de nitróeno, charret y caballo (para el inseinador) ascienden a N\$ 9.080.00, uy inferior a la inversión necesaria ara sustituir 25 toros que por disntas razones se descartaron", "Los astos de inseminación (seman, suelos, gastos generales) de noviembre/ 4 a julio/75 ascendieron a NS 8.950 imbién por debajo del gasto de antenimiento de 25 toros que estiado a N\$ 2.00 per dia y per tero maría N\$ 13.650.00"

También se logró controlar las enrmedades venéreas, huba un mejamiento genético, mejor ordenamienreproductivo, etc.

Panorama de futuro

De establecerse la IA en forma sistemática en el Uruguay, y con toros mejoradores de eficiencia comprobada, se lograría un incremento genético, y por la tanto de producción. en un tiempo mucho más breve que de la forma como se practica actualmente.

La reducción del número de toros traeria aparejado un aumento igual de la cantidad de novillos, incrementando la producción de carne.

Se lograria la erradicación de las enfermedades venéreas en todo el territorio nacional. Podriamos decir, como en los países en donde la IA se realiza hace años en gran escala, que "la vibriosis y la trichomoniasis son problemas del pasado."

En estos países existe una regla: "donde hay vacas no hay toros" y viceversa. De esta manera se logra un mayor control reproductivo en las hembras y mejor atención y control sanitario-reproductivo en los toros.

Para lograrlo se deberian crear lineas de crédito para compra de semen, de termos, contratación de servicios, etc.; se debería alentar y apoyar la formación de cooperativas, sociedades y/o centros de IA, de manera que a los productores asociados no sólo les sería más económica la inseminación de su ganado, sino que también se desligarian de los problemas que le ocasionan los toros en sus establecimientos. Además podrian elegir el semen del toro que mejor le conviene a su ganado.

Es posible que en un futuro cercano se llegue a comercializar el semen como las vacunas o sea contra pedido del productor, se le envie el semen por encomienda, pudiendo el mismo inseminar sus animales. Esto representaria una enorme ventaja para el productor que se encuentra en zonas que por diversos motivos no le permite agruparse o mantener un

servicio de IA.

CONTROL DE LOS MURCIELAGOS HEMATOFAGOS

Dra, ELENA QUINTANA DE LOCKHART Br. GERARDO GAMUNDI

1. GENERALIDADES SOBRE

Los murciélagos son mamíferos pertenecientes al orden de los quirópteros, que se caracterizan por tener los miembros anteriores adaptados al vuelo. De acuerdo a su alimentación vamos a encontrar las siguientes variedades: a) lotiófagos (se alimentan de peces); b) Frugívoros (de frutas); c) Insectivoros (de insectos); d) Hematófagos (de sangre).

Las tres primeras variedades no son perjudiciales para el hombre, y algunas de ellas por el contrario es beneficiosa. Tal es el caso de los insectivoros que se alimentan de insectos que pueden constituir plagas, trasmitir enfermedades, etc.

Los hematófagos por el contrario deben centrar nuestra atención ya que por sus hábitos alimenticios si constituyen un problema desde el punto de vista económico y sanitario.

I dentificación de los murciélagos hematófagos,

El único murciélago hematófago existente en el Uruguay es el Desmo-

dus Rotundus, comúnmente flomado vampiro. Es un murciélago de color marrón pardusco y de tamaño me diana, con una longitud de cuerpo de aproximadamente 8 a 12 cms, siendo los machos un poco más pe queños que las hembras. En cuanto a su cara, el hocico es achatado y la nariz aplastada con una serie de carnosidades. Las orejas son de for ma triangular, anchas en su base y terminadas en punta. Sus ojos son redondos y brillantes. Su dentadura está adaptada al tipo de alimenta ción, siendo sus incisivos superiores muy desarrollados, así como también sus caninos superiores e inferiores El resto de sus dientes son percepto bles sólo cuando se examina cuido dosamente su boca.

Un rasgo típico del vampiro es el pulgar, que es muy alargado y ter mina en forma de gancho. Si estra mos sus patas traseras, vamos a ver entre ellas una membrana llamada interfemoral, muy desarrollada. Otra característica de este tipo de murció lago es que carecen de cala, rasgo que lo diferencia de las otras especies

En otros países se encuentran otros tipos de murciélagos hematófagos: Diaemus Youngii y Diphila Ecaudata

Distribución geográfica del murciélago vampiro.

Los vampiros se hallan ampliamente distribuidos en el continente americano como lo muestra el siguiente mapa. cuarembó y Treinta y Tres, aunque también han aparecido en Lavalleja, Maldonado y Cerro Largo. Sus refugios o moradas pueden encontrarse en tres tipos de ubicación.

1) Cualquier trabaja de mineria ofrece condiciones excelentes, como es el caso de las Minas de Corrales, en las que los vampiros se ubican en concentraciones crecientes desde la boca o salida de la galería hacia



En nuestro país se les um encontrado fundamentalmente en la zona norte y centro en los Departamentos de Artigas, Rivera, Paysandú, Tael interior. En esta zona el índice de mordeduras de animales es muy alto, afectando principalmente equinos, bovinos, y cerdas siendo estas últimas victimas de graves lesiones en sus mamas,

- 2) Refugios facilitados por alteraciones del relieve, tales como grutas, hendiduras, cavidades, etc., ligadas a la presencia de un suelo racasa. Las grutas más conocidas son las siguientes: Gruta del Tigre ubicada en el Cerro San Patricio (Depto, de Paysandú), Gruta de Salamanca, en el Cerro del mismo nombre (Aiguá, Depto, de Maldonado), y Gruta Colón, en el Cerro de Arequita (Minas, Depto, de Lavalleja). En todos estos lugares existe un clima templado y una humedad muy alta y en la parte exterior de estos refugios se encuentra una vegetación muy abundante.
- Un tercer tipo de refugios lo constituyen: los galpones, sótanos y construcciones abandanadas dentro de algunas estancias.

así que al morder un animal enferma puede transmitir la enfermedad a otros sanos, las especies más atacadas por el vampiro son: Bovinos, Equinos y Porcinos,

La principal enfermedad trasmitida por el Desmodus Rotundus es la Rabia Paralítica, pudiendo además trasmitir la Tripanosomiasis Equina, la Histoplasmosís, la Encefalítis Equina y otras. La enfermedad que más incidencia tiene, tanto desde el punto de vista sanitario como económico, es la Rabia Paralítica, que ocasiona graves pérdidas económicas, a tal punto que los gobiernos de los países afectados han iniciado programas de lucha contra esta enfermedad y para el control de los murciélagos

También es de considerar la sangre perdida por extracción de los animales víctimas y por la hemorragia



Debido a sus hábitos alimenticios el vampiro se convierte en un importante trasmisor de enfermedades. Es posterior, todo lo que produce una merma en el rendimiento del animal, además puede ser la herida puerta de entrada a infecciones bacterianas, e incluso, depósito de huevos de moscas productores de miasis o bicheras,

Como se puede ver, todo esto ocasiona graves pérdidas económicas, que pueden ser directas o indirectas. La pérdida directa más importante es causada por la Rabia Paralítica en todos los países en que ella es enzoótica, y por todas las otras enfermedades que el vampiro puede trasmitir. Las pérdidas indirectas están

3. CONTROL DE LOS VAMPIROS

Debido a las pérdidas ya mencionadas es que durante mucho tiempo se han combatido los vampiros en varios países. El control de los mismos constituye un serio problema, ya que no existen recursos verdaderamente satisfactorias, y es obvio que el exterminio total de estos ejemplares es casi imposible.



representadas por las pérdidas de sangre de los animales afectados, pérdidas de peso, predisposición a as enfermedades, a la miasis, etc.

En nuestro país se han constatado pérdidas del tipo indirecto, que aunque no han sido estimadas se sabe que originan graves pérdidas en nuestra economia pecuaria. Los métodos de control pecan por ser poco prácticos e incluso muy peligrosos, además no son selectivos, pués matan indiscriminadamente todas las especies de murciélagos que hobiten dentro de la cueva. A estos problemas se les suma la dificultad de localizar los refugios de los vampiros, ya que los mismos se encuen-

tran generalmente, en lugares de dificil acceso que hacen casi o totalmente imposible la aplicación de los mecanismos de control.

Los métodos de control más usados eran los siguientes:

- Uso de luces en galpones y corrales como protección contra los vampiros.
- Colocación de mallas de alambre alrededor de los corrales.
- Uso de dinamita o gases tóxicos en las cuevas (Dieldrin, Malathion, DDT).
- 4) Uso de armas de fuego,
- Uso de humo o fuego en los refugios.
- 6) Trampas,
- 7) Redes de varios tipos.
- Uso de venenos aplicados en las zonas de mordidas del animal (jarabe de Estricnina).

Actualmente se ha desarrollado un método que ofrece muchas ventajas por ser sencillo, económico, rápido, selectivo y de alta eficacia.
Este método se basa en la aplicación de una sustancia anticoagulante de acción lenta Hamada Difenadiona, la aplicación puede realizarse
de dos maneras:

- A) EN EL VAMPIRO
- B) EN EL BOVINO
- A) En el vampiro la sustancia anticoagulante se aplica tópicamente bajo forma de pomada, teniendo en cuenta que estos animales se colocan muy juntos unos a otros en sus nichos, y además su forma de aseo (se lamen unos a atros). De esta manera se trasmite la droga por contacto directo y posteriormente la ingieren al hacerse la "Toilette". Esta técnica no requiere la captura de grandes contidades de vampiros ni localizarlos en sus guaridas, y seguramente tampoco dañaría a otras especies de murciélagos que ocuparan el mismo refugio.

Para llevar a cabo este método debemos seguir dos pasos:

- 1) Captura de los ejemplares.
- 2) Aplicación de la droga.

Captura de los ejemplares. Esta se hace mediante el empleo de redes de nylon especiales (mist nets), que van a ser colocadas:

- a) en sus refugios
- b) en los corrales de los anima les mordidos.
- a) Los refugios presentan una se rie de características que permiten su identificación: olor amoniacal muy desagradable, presencia de deyecciones en las paredes y pisos con aspecto alquitranado y untuoso, y ruidos característicos emitidos por los vampiros.

Las redes se colocan cubriendo las aberturas del refugio en horas de la noche, para retirar los animales atra pados a la mañana siguiente.

- b) Alrededor de los corrales de los animales mordidos, en los casos en que los refugios son dificiles de hallar por estar ubicados en lugares inoccesibles al hombre.
- 2) Aplicación de la droga, Una vez atrapados se identifican los vampiros y se les coloca en jaulas, procediendo a la liberación de los demás murciélagos, pájaros, etc., que hayan quedado atrapados en la red Con la ayuda de gruesos guantes se aplica la pomada de difenadiona en el dorso del animal y se le libera Los vampiros untados vuelven a sus refugios, para luego ingerir la drogo y trasmitirsela a los demás.
- B) En el Bovino. Esta es otro forma que se basa en la inyección intrarruminal en el bovino de una solución de difenadiona, que va a actuar durante un período de tres o cuatro días. En este lapso la sustancia anticoagulante pasa lenta mente del rumen a la sangre, produciendo una concentración de sustancia que es letal para el vampiro pero inocua para el bovino.

El primer método se utiliza cuando la cantidad de animales mordidos es muy grande. Por cada vampira tratado, van a morir de 5 a 30 ejemplares más, dependiendo el número de la densidad de la colonia.

El segundo método en cambio, se aplica cuando el número de animales atacados es reducido o cuando éstos permanecen entabulados o en corrales, muriendo todos los vampiros que ataquen a los animales tratados.

PLAN DE CONTROL SANITARIO DEL DESMODUS ROTUNDOS EN

El plan de control sanitario del Desmodus Rotundus en la República Oriental del Uruguay consta de dos tipos de trabajo: de Campa y de Laboratorio, Llevados a cabo por la Dirección de Sanidad Animal y por la Dirección de Lucha Contra la Fiebre Aftosa (DILFA) respectivamente.

De esta manera se establece un servicio de vigilancia que nos mantiene en alerta ante la más minima sospecha de aparición de Rabia Paralítica la que implicaría grandes pérdidas en nuestro stock ganadero.

- 1) Localización de los refugios del Desmodus Rotundus en zonas investigadas anteriormente por el Museo de Historia Natural y en zonas no investigadas aún.
- Envío de circulares a todos los Médicos Veterinarios Regionales del interior del país para que, mediante conversaciones con ganaderos, mine-

- ros, y con la gente en general, se puedan encontrar nuevos refugios.
- Visitas periódicas a los nichos ya localizados para estudiar su composición y estudiar así posibles migraciones.
- 4) Captura de ejemplares para que luego sean analizados en el laboratorio de DI.L.F.A.
- Indagación de síntomas en caso de mortandad sospechosa de animales mordidos.
- δ) Recopilación estadística sobre la frecuencia de los animales mordidos,
- 7) Tratar de establecer contactos con los países afectados por la-Rabia Paralítica y con técnicos especializados en la materia para obtener un asesoramiento correcto y actualizado.

TRASAJO DE LABORATOR O

Este trabajo consiste en la aplicación de dos técnicas utilizadas para el diagnóstico de Rabia Paralítica:

- a) Técnica de coloración de Sellers.
- b) Técnica de Webster, por inoculación en ratones, llevadas a cabo por técnicos de DI.I.F.A.

RESULTADOS A CRIET

El control sanitario del Desmodus
Rotundus permitirá mantener una
razonable vigilancia sobre los trasmisores potenciales de la Rabia Paralítica en nuestro medio, facilitando así la rápida aplicación de medidas
preventivas o de lucha, toda vez que
ello sea necesorio.

En la outada de Sarandí, victor a memorable de los patriotas crientales, intervino una mujer. Test gos presenciales sena un que usó tercerala y soble, baleadoras atadas a a cintura trenzas colgando sambrera alla de paño, chaqueta y banta da y tombén aspuelas de plata. Se dice que formó parte de la división de Canelanes y era la compañera del sargento Bento Silva, que después sirvia a las árdenes del deneral fructuoso Bivera.

MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MANEIO PARA MANTENEN LOS COTES DE AVES SAMDARLES

(Observando los cambios producidos durante las últimos décadas, tanto en la referente a sistemas de crías, en la que tiene que ver con las características de las aves, así como con el grado de aspecialización en las diferentes producciones, se ha considerado aportuno revine en una información breve, algunos conceptos y principios que contribuyeran a explotar avez sanaz y fuertes y que pudieran ser de interés para las avicultores.

La prientación tecnológica, que persigue en un continuo progreso, ir superando rendimientos y/o calidades, se preocupa desde luego también por la solud y el vigor de los animales, y establece para ello elementos para lograrlo.

Sin mayores pretensiones, y a quienes desconocen, emiten e olvidon algunos principios fundamentoles para explotar aves sanos, se dirigen estas linéas con el desea de aportar alga útil en beneficio del productor).

En la explotación de las aves tiene importantísimo significado el viejo adagio "más vale prevenir que curar" — y no por viejo pierde vigencia. — Es más, los mayores volúmenes de animales con que trabaja actualmente la industria avicala por unidad y por granja, las mayores concentraciones de aves por superficie de local, más los altos niveles de producción que se deben alcanxer para ser rentables las explotaciones, hace más imperiaso extremar precauciones para evitar la aparición y propagación de males que están latentes y en permanente

amenaza, graves o leves, para afectar luego la salud de las aves, mermando osí su rendimiento y consecuentemente los resultados económicos.

Fundamentalmente el ave, la gallina como ponedora o el pollo como productor de carne, cumplen su ciclo económico en corto plazo. Animales débiles, en tensión, enfermos, etc., retardan el período de su ciclo y disminuyen o malagran la producción.

El perjuicio que ocasiona la pérdida de vigor y salud en un lote de aves, pún cuando el problema se supere favorablemente, es importante y de difícil recuperación en la económica.

Una explotación avicola podrá tener posibilidades de éxito, entre otras condicionantes, si los animales se crian y explotan con buena salud. Sólo así cumplirán con el potencial productivo que son capaces de alconzar.

Las medidas preventivas y de maneja que deben tomarse son variadas y extensas, unas de carácter
general, que contribuirán a que
las aves se crien y vivan sanas,
prodigándales ambientes higiénicas,
en condiciones confortables, así como
también bajo un adecuado régimen
de nutrición. Otras de carácter más
específicos, a fin de controlar situaciones de orden sanitario que podrían
ser provocadas por agentes a grupos
de agentes que tienen posibilidad
de afectar el vigor y la salud de los
animales.

En las explotaciones, las aves débiles y la mala sanidad, son factores muy comunes que perturban y limitan eficientes y mejores producciones.

El perjuicio se produce por muertes de animales, altas o bajas, según el tipo, intensidad o gravedad del mal, enfermedades y/o parásitos que ataquen al lote, por pérdida o mermo de la producción en las aves afectadas que no mueren, pero además, en varios casos siguen dilatando y extendiendo el problema a atras aves para terminar muchas veces en situaciones totalmente funestas. Hay también, gastos adicionales extras, por específicos, por más mano de obra, por prolongación de los ciclos, etc., que no se resarcen.

Los medidos de prevención podrían ser consideradas como un "seguro de salud" para las aves, donde muchos de estas medidos no pagarían "póliza" por ser gratis a casi gratis, pero no por ésto dejan de tener enorme importancia.

La aplicación de un manejo adecuado, conjuntamente con medidas preventivas de carácter general y específicas, deben programarse con anticipación, analizando y detallando ordenadamente todas las posibilidades que puedan provocar perjuicios a los animales, principalmente considerando aquellas que en la zona ocasionen comúnmente mayores o más importantes problemas, así como también tener en cuenta factores que tengan posibilidad de provocar stress a las aves o inconvenientes en los lotes por las características propias de situaciones climáticas especiales, de las instalaciones, del trabajo, etc.

Es opartuno además mantenerse atento y vigilar continuamente el comportamiento y estado de los animales, el consumo del alimento, del agua, el incremento corporal o los Indices de postura de los ejemplares, según los casos, y todo aquello que indique anormalidad, para aplicar el correctivo que corresponda antes que se observen mayores inconvenientes.

Como las líneas de trabajo en la dirección de una empresa con material vivo no son totalmente rigidas a través del tiempo, hay que convenir que la serie de medidas de prevención y de manejo que se hayan adoptado después de su programación, pueden sufrir variantes debido a casos o situaciones que eventualmente entran en juego. Por otra parte también tiene importancia para continuar o no fielmente el programa, factores de carácter económico que posteriormente tuvieron que tenerse en cuenta, por alterar el objetivo o el nivel de las metas que se pretende alcanzar en este campo. Por ello hay que estar atento para saber cuándo y cómo se deben hacer correcciones al programa, pero esto no le resta razón e importancia a la conveniencia de trazar previamente un programa de acción y de trabajos.

El ordenamiento resultaría más provechoso si la programación proyectada se complementa con una información objetiva, exacta y cotidiana, llevada en forma clara y simple, de tal manera que permita sacar conclusiones periódicas. Esto ayudará eficientemente a aplicar mejor administración a la empresa y a la vez permitirá al término de poco tiempo, adquirir una experiencia documentada de mucho valor que servirá para volcarla en beneficio propio.

Si bien cada establecimiento es en particular un caso distinto para proyectar su plan de trabajo, se pueden
considerar muchos elementos básicos
que interesan tenerlos presentes porque son comunes a todas las explotaciones y fundamentalmente son de
mucha trascendencia en relación con
la previsión de problemas de carácter sanitario y contribuyen además
a mantener los lotes con alto grado
de solud.

La particularidad de las aves de ser de reproducción ovipara y el uso que la industria avicola hace de la incubación y de la cría artificial en la multiplicación de los animales, le está ofreciendo una ayuda de enorme valor para controlar muy eficientemente la mayoria de fos problemas sanitarios de carácter infeccioso.

Estas características aplicadas con sentido lógico y bajo condiciones de un manejo adecuado, es el mejor aliado que tiene el avicultor para evitar muy serios problemas.

Cuando se expresa en la jerga avicola "todo adentro, todo afuera", se
está significando con estas cuatro palabras, la importancia que se le asigna
al "aislamiento" directo e indirecto de
una bandada, una remesa o una generación con respecto a la siguiente.
Con esta expresión de "todo adentro,
todo afuera" podría decirse que se
sienta una "filosofía avicola" y de
ella se desprende una cantidad de
recomendaciones de gran utilidad
práctica.

En lineamientos generales, cabe indicar a efectos de ejemplos, lo siquiente:

Establecimientos y locales: El establecimiento debe tener una ubicación estratégica, no sólo desde el punto de vista topográfico, o con relación al fácil acceso de los insumos y de comercialización de los productos, sino también y además, con vista a la previsión de problemas sanitarios, evitando la proximidad de otras explotaciones avicalas o donde haya otros movimientos de aves, basurales, o de posibles focos de infección.

Los locales destinados a las aves deben ser confortables, bien ventilados, secos, con adecuada iluminación, separados convenientemente unos de otros.

tos de cría deberán estar lo más aislados posible con respecto a los de otras etapas de la producción El aislamiento será tanto mejor cuanto más completo sea, siendo conveniente, según la importancia de la explotación, que forme una unidad en lo físico y en lo funcional con respecto a atras fases o tipos de producción.

Como el alcance de estas recomendaciones es principalmente para avi cultores de huevos para consumo a de aves para mesa, no se indicar por lo tanto otras exigencias especificas que corresponderian a las explotaciones que se dedican a la multiplicación de las líneas de producción, planteleros o Incubadores y so bre quienes recae una mayor res ponsabilidad y mayor conciencia avi cola.

los locales deberán cumplir con las exigencias del tipo de explota ción, can el destina que específica mente deban tener y con la correcta capacidad numérica de animales en alojamiento, pero hay características comunes a todos los locales que don eficiencia y facilidades a diferentes trabajos, en especial a los que respectan a higiene. Se destacan en este aspecto porque tienen fundo mental importancia en el control de la sanidad.

Operaciones como limpieza, desirfección, el combate de agentes de carácter patógeno y parásitos, deben ser tan completas como sea posible

Las características en las construcciones can superficies lisas, de mate

riales que faciliten el lavado, la acción de los desinfectantes, insecticidas, el control de ratas, ratones, pájaros, hormigas, etc., deben ser muy tenidas en cuenta. Todo ello permitirá una labor más eficiente, con menos gastos y menos mano de obra para prestar la atención sistemática que debe tenerse con referencia a posibles entradas y difusión de focos infecciosos.

Equipo y material: El equipo utilizado en la nutrición, comederos y bebederos, deben cumplir eficazmente con su cometido, teniendo en cuenta el tamaño, ubicación, distribución y su número a el espacio de servicio correcto para el número y talla de los animales.

Ello contribuye a que los aves tomen el alimento y el agua con comodidad y les sea fácilmente accesible a todas. Esto permite que se nutran normalmente, evitando luchas entre ellas, aparición de posible picaje, o canibalismo (controlando una de las causas que lo estimulan) animales débiles, dominados, etc. Si hay deficiencias se observan daños, que serán más pronunciados a medida que las deficiencias sean mayores.

En la eficació de los comederos y bebederos, en el grado de conservación con que se les mantenga y en el manejo que se haga del agua y del pienso, dependerá la catidad del trabajo.

Se evitará pérdidas por derrame de agua o de ración, pues ello significa crear un ambiente propicio de contaminación, además pérdidas económicas que pueden llegar a ser importantes con respecto al alimento.

Dentro del manejo del agua y del alimento corresponde destacar las medidas de control higiénico que se efectúe en el equipo, principalmente con respecto a bebederos, pero sin descuidar la atención de los comederos,

Los nidos y dormideros de los lotes de postura, deben cumplir su correcto destino, estar bien distribuidos y en proporción adecuada al número de animales, manteniendo sobre ellos el control higiénico correspondiente.

No es totalmente indispensable et uso de dormideros en los lotes de postura. Hay avicultores que no los utilizan, pero en este caso deben extremar el cuidado de la "cama".

La "cama" debe cantenerse seca y suelta, lo cual requiere que el material usado sea lo suficientemente absorbente y de una profundidad adecuada. El grado de sequedad conveniente dependerá también de la dotación de animales, de la ventilación del local, del cuidado y removido que se le realice, etc.

Cabe agregar que actualmente muchos avicultores tienen mayor preferencia a explotar sus ponedoras en jaulas. Este nuevo sistema, que se hace cada vez más popular, requiere un manejo diferente al de piso.

la producción en jaula se hace en base a un equipo donde las aves no necesitan nidos ni dormideros. Los comederos y bebederos están integrados al mismo equipo, y como los animales están alojados en las jaulas, no tocan el suelo y no hay necesidad de "cama".

Las explotaciones en jaulas permiten tener un mayor cantrol, no sólo en lo que respecta a producción y rendimiento, sino también del punto de vista sanitario. Para ello conviene que el productor tenga más capacidad técnica.

Aves - Origen: Generalmente los avicultores se abastecen del material vivo con que trabajan, en las incubadurías de multiplicación. Tanto el productor de huevos como el productor de parrillero, parten de pollitos al salir de la nacedora.

El criador debe recibir políticos bien nacidos y sanos. En los casos que correspondan, serán entregados con la vacuna contra Marek y despicados o no.

El potencial de calidad productiva, el vigor y el grado de sanidad de los pollitos dependerá de la respansabilidad y honestidad de la incubaduria,

El avicultor deberá lograr que no se malogren en la crianza. Para ello tiene, además de alojarlos en condiciones convenientes de confort ambiental, contar con el suministro de los nutrientes y con equipos ajustados a edad y finalidad de la explotación, etc., haber tomado también las precauciones necesarias con respecto a que el local y el material utilizado haya sido previamente bien lavado y desinfectado. Asimismo el personal a cargo del cuidado de las aves tomará precauciones para no ser vehicula directo a indirecto de contaminación.

Los distintos lotes a bandadas de pollos deberán alojarse separadamente por edad, criterio que también conviene aplicarlo a lotes de animales de diferentes origenes, aunque sean de misma edad.

Nutrición: Las exigencias en este campo son considerables y representa un factor muy importante y fundamental en la avicultura moderna, no sólo y únicamente en lo que pudiero corresponder como respuesta a la calidad del alimento con una mala, regular o buena productividad, sino también en relación a problemas de salud que en las aves pueden manifestarse cuando hay carencias o deficiencias nutricionales en el alimento que se se suministra.

Por tal motivo es necesario que la ración contemple todas las exigencias que correspondan a los requerimientos biológicos del ave, al tipo y/o etapa de producción que se le destina.

Cabe indicar que además de los agregados que generalmente se hace a las raciones de oligoelementos para balancear los niveles necesarios de varias sustancias nutritivas o para favorecer algún proceso digestivo, el alimento se suele utilizar como vehiculo para suministrar a las aves elementos medicamentosos o preventivos, según los casos, con el propásito de

evitar o controlar problemas sanitarios de carácter microbianos a parasitarios. Con ello se complementa la eficacia de las medidas carrientes de manejo o se trata de controlar una situación creada, con el agregado de o los productos indicados para e caso.

La calidad del agua es tambiér sumamente importante en la explotación, por lo cual debe ser potoby suministrada a temperatura adecuada.

Profilaxis - higiene: A efecto de mantener los lotes en buen estado de salud, se recuerdan otras medidai que no deben descuidarse.

En lo que corresponde a manejo de una explotación, deben tenerse siempre presente aquellas labores a medidas que directa o indirectamente contribuyan a salvaguardar la salva de los animoles. En tal sentido, la limpieza e higiene son aliados de invalorable significado.

Un local o un establecimiento pue de lucir limpio, agradable y ordence do, pero si los trabajos de limpiez desinfección, etc. no fueron bien rea lizados, con los elementos eficaces o cuando no se continúan aplicancilas medidas complementarías para controlar posteriores contaminaciones todos los esfuerzos servirán de muy poco.

ta labor debe ser realizada cuida dosamente y requiere su técnica. La elección de los desinfectantes, insecticidas, ovicidas, etc. debe ser efectuada con conocimiento del producta de acuerdo al fin perseguido, empleando el o los elementos más con venientes, no sóla desde el punto de vista de su eficacia, sino tambel considerando los aspectos prácticos de aplicación, cuidados de manipuleo de orden económico, etc.

Otras precauciones y medidas con plementarias para mantener las col diciones higiénicas convenientes po drán ser entre otras, las siguientes

Retirar los ejemplares que presen ten manifestaciones anormales, de biles, enfermos, etc., determinar su causal lo más pronto posible por vías seguras y correctos, tomar luego las medidas que deban adoptarse, si corresponde.

Retirar y eliminar por medios seguros las aves muertas tan pronto se les encuentre, observando también el criterio anteriormente indicado.

Evitar la entrada y visitas al establecimiento y gallineros, según los casos, a personas ajenas al establecimiento.

No permitir la entrada de pájaros y animales a los locales de explotación. Los materiales de transporte de aves y huevos, vueltos al establecimiento, deben ingresar tomando las debidas precauciones, etc.

Vacunas y antibióticos: Son elementos de uso corriente en la avicultura moderna. Se les emplea para controlar a prevenir determinadas enfermedades o situaciones patológicas de las aves que no ilegan a controlarse o combatirse por otros medios.

Es aconsejable contar con un asesoramiento técnico especializado para lograr mayor seguridad en la aplicación de un manejo lo más correcto posible en el establecimiento.

La Astronomische Gesellschaft (Sociedad Astronómica), opina así sobre las fulsedades de la ASTROLOGIA la A G, como representante de la ciencia astronómica alemana, con motivo de una seson relebrada en Bann, ha resuelto prevenir ene gicamente ai pub co cantia el descancierto cada vez mayor que viene provacanda la autrologia la alimación de que la stuación de las estrellas en el dia del naci miento de una persona determina el rumbo de su vida y que en los asuntos privadas y publicos procedo aconse aise con los astros, son el contenido de una creencia cuyo pat a intelectro se encrentro en la imagen astronomico del universo que sitúa la Trerra y con eta a hambre en el punto central del acontecer cosmico. Mas esta magen have yo mucho tempo que perecio la que hoy se presento como astrologia, biologia cosmica o balo otros nombres, no es mos que una mercolanza de supersticiones, cha alaneria y explato on Le la es que existen circulos astralogicos que se apo la : de los usuales y oculiado, aná sis de caracteres y que evitan dar recetas para todas los situaciones de la vida. Pero a semejantes necedades apanen su propio y "centifica" ostrologia como la astrologia que "debe ser". Sin embargo esta astrologia tontinua debiendoros la prieba de que, en efecto, es una ciencia y de que traba a con metados centificas. Es náferente e hecho de que se produzco un acerto casual en a gun enunciado astralagico. La astralagra no es más que un sistema de regios de pava empo arbitrariamente admitidas. Lictomente, un sistema de lal naturaleza na puede pretender afrecernos interpretos ane, y predictanes cientifica mente fundados ni en asuntos de caracter privado n en cuestiones de ca ácter pública. co. Tanto personas particilares cama centras oficiales se dirigen constantemente a las abservatorios de las un versidades y a las astranamos que en el as traba an, en demanda de juicos respecto a la astrológia. Pues bien, en tales juicos no se puede enuncar noda distinto de la que, par la presente declaración, manificiala esta Sociedad Astronómica al público en general,

ALAHMIN CONCEPTOS OF NUMBERORAS

por la leg, Agr. ANA MARIA BERTI DE GESTO

En la cantidad de pienso consumido por la gallina ponedora influyen muchos factores de indole ambiental, manejo, sanidad, etc., dentro de los cuales se destacan: 1. - Raza. 2. -Tipo del ave. 3, - Temperatura, 4, -Edad. 5 - Sistema de producción. 6 - Nivel sanitario del plantel, etc. Cada uno de ellos puede o no incidir más que los otros dependiendo de las circunstancias, pero si el avicultor realiza un buen manejo del plantel, a sea que aquellos factores que pueden regularse se llevan a un nível satisfactorio, el consumo del pienso queda dependiente de unos pocos factores que posan a ser preponderantes, y pueden resumirse en los siguientes:

- 1. Tamaño y raza del ave.
- 2. Temperatura ambiental.
- 3. Ciclo de producción.
- Contenido de energio de la ración.

A través de un considerable número de ensayos se ha podido determinar como incide cada uno de ellos y cual es la forma más eficiente en la actualidad de contrarrestar su acción. Se sabe que las razas pesadas consumen, obviamente, más pienso que las razas livianas ya que necesitan más nutrientes para su mantenimiento por día. Si una gallina de raza pesada consume habitualmente 150 grs. de ración por día con un contenido de 16% de proteína, estará ingiriendo 24 grs. de proteína por día, sin embargo aves livianas, en iguales condiciones ambientales, de la misma ración, consumirán alrededor de 110 grs., por lo tanto la ingestión diaria de proteína es de solamente 17 grs.

Pero el avicultor al decidirse por un plantel ya sabe con que tipo de aves trabajará.

En lo que respecta a la temperatura ambiental se demostró, que la ingestión está directamente correlocionada a ella, o sea que para una misma ración y para un mismo tipo de ave a mayor temperatura menor in gestión y viceversa. Con pienso conteniendo la misma energía, en verano la ingestión fue de 90 grs mientras que en invierno alcanzó a 110 grs. en aves livianas. De aqui que una ración con 16% de proteína en invierno proparcione 17.6 gras de proteína por día y por ave, mien tras que en verano se necesitará un nivet de 19% de proteína en la ración para que el ave ingiera cantidad similar de proteína por día. La temperatura ambiental es un factor muy importante al reducir el consumo del alimento, por lo tanto en

SASE I. — Se extiende desde que las pollitas llegan a la madurez sexual o sea desde las 22 semanas de edad hasta las 42 semanas en que alcanzan un 85% de postura.

En esta fase las aves están aumentando de peso, de 1.500 grs pasan



épocas extremas del año deberá pensarse en suministrar un pienso de verano y uno de invierno, que llenen las necesidades nutricionales de las aves.

Si consideramos la curva de postura de un plantel de aves tipo Leghorn durante 15 meses de producción, se pueden determinar por lo menos 3 períodos que se han denominado (1992) (18 PRODUCCI)

En general las aves alcanzan la madurez sexual entre las 21 a 23 semanas de edad comenzando la postura. Luego la producción de huevos crece rápidamente hasta las 32-36 semanas de edad, llegando a un máximo, a partir de aquí declina gradualmente hasta un nivel de aproximadamente 51% al llegar a los 15 meses de postura, teniendo los aves 82 semanas de edad.

De acuerdo a lo expresado el ciclo de producción se podrá dividir en 3 FASES: a pesar 2.000 grs., en promedio; aumentan el porcentaje de postura, del 0 % al 85 % de producción aumenta el tamaño y el peso del huevo, de 40 grs. posa a un promedio de 60 grs. a las 42 semanas; incremento paralelo del consumo de alimento, posando de 80 grs. a 110 grs.; termina también la formación del plumaje.

— Comienza a las 42 semanas (85% de postura) hasta las 62 semanas (65% de postura). En esta fase el peso del ave y el peso del huevo se mantiene casi constante y el plumaje se ha terminado de formar.

— Comienza en el 65% de postura (62 semanas de edad) y se prolonga hasta el final del ciclo productivo.

Podemos deducir de la anterior que la FASE I es la más exigente con respecto a los nutrientes que se deben suministrar a las aves para que se logre cubrit todas las necesidades, para llegar a una producción óptima que genéticamente sea capaz de dar, para lograr el mayor tamaño del huevo, etc., y que no exista competencia entre la proteína necesaria para el incremento del tamaño del cuerpo y el incremento del tamaño del huevo.

NECESIDADES DIAZ'AS DE PROTEINAS M. LAS. D. C. NIAS. FAGE

En la FASE I el suministro diario de proteina deberá cubrir las necesidades para el incremento de la producción de huevos, para el mantenimiento, para el crecimiento del cuerpo y de las plumas. Se ha colculado que el suministro de 18.0 grms,

dad situado independientemente en el hipotátamo. Como estimulo de es tos centros actúa el nível de energia ingerida.

Las gallinas en general pueden ajustar su consumo de pienso para obtener la cantidad de energia ade cuada, o sea que consumirán mayor cantidad de pienso con un bajo con tenido de energia y menor de un pienso con alto contenido. Por lo tanto el porcentaje de proteina de la ración deberá ajustarse al contenido de energia para lograr un nive satisfoctorio de ingestión en ella

Se ha establecido una relación de energia metabolizable: proteina para cada una de las fases de producción Se mide como la cantidad de Kcal de energia metabolizable por Kgr de ración dividido por el % de proteína.

	FASE I	FASE II	FASE III
Clima frio. Rel EM/P	166-170	193—195	196-200
Clima caluroso, Rel: EM/P	164.4168.3	191.1—193.1	194.4-198

por día cubre los 10.0 grms, por día de proteína que el ave debe de contar para el normal desarrollo en la FASE I, debido a que el ave no es 100% efectiva en la utilización de la proteína, sino que sólo la emplea en un 56.6%.

diarios de proteína, lo que será cubierto con un suministro de 16.0 grms. por día.

En la FASE III, el requerimiento es de 8 grms, diarios de proteina y el suministro deberá de ser de 15.0 grms, por día.

"VECESIDADES DE ELER IA

La regulación de la ingestión del alimento se realiza por un control nervioso, presentando las aves un centro de apetito y un centro de saciePara aves livianas las necesidades de energia diaria son de aproxima damente 260 Kcal, de energia meta bolizable por dia bajo condiciones de verano y de, hasta 380 Kcal, para invierno,

BILL LIKE

Es fundamental para la producción de huevos proveer a las aves pone doras los niveles nutricionales de acuerdo al tamaño del cuerpo, clima, a las fases de producción que se han determinado en el ciclo produtivo, y, al nivel de energía de la ración, pues estos factores estarán por un lado limitando el nivel de ingestión de los alimentos y por otros, el percentaje de aprovecha miento de los mismos.

RENOVEMOS MUESTRO MENU

SELECCION DE RECETAS DISTINTAS, FACILES Y ECONOMICAS PARA NUESTRA MESA FAMILIAR

por JULIA MINOLI DE THIMIAN

Profesora de cocina de la Universicad del Trabajo del Uriguey



ARROLLADO DE PASTA GRATINADO

Ingredientes: Masa: 300 grs, harino, 1 cta. de sal, 3 yemas, agua necesaria.

Relleno: 2 atados de acelga hervida, 100 grs. jamón, 100 grs. queso rallado. V: cebolla finamente picada, V: taza aceite, 2 huevos, sal y pimienta.

Gratinado: 100 grs. manteca y 100

grs. queso rallado.

Preparación: Cernir la harina y la sal. Poner sobre la tabla de amasor en forma de carona, Colocar en el centro las yemas tomando la harina agregando el agua necesaria para formar una masa más bien dura. Amosar hasta que queda bien lisa y dejar descansar 10 minutos. Estirar luego la masa fina en forma rectangular y dejar orear.

Relleno: Escurrir y picar bien las acelgas. Rehogar la cebolla en el aceite, agregar las acelgas, cocinar unos minutos, retirar del fuego, agregar el jamón picadito, queso rallado, sazonar; ogregar los huevos y mezclar bien. Extender et relleng sobre la masa en forma pareja y arrollar. Envolver el arrollado en un lienzo o tela fina y atar los extremos. Poner en una cacerola grande abundante agua y sal y llevar a fuego. Cuando suelte el hervor, poner el rollo. Dejar hervir, tapado, a fuego lento durante 50 minutos. Darlo vuelta a media cocción. Una vez cocida retirarlo del agua, apoyar sobre la mesa y quitar el lienzo. Cortar en rebanadas, acomoderles en una fuente de horno y espotvorear con el queso tattado. Poner por encima trocitas de manteca y ilevar a harno fuerte 10 minutos para gratinar.

Tambien se puede servir con salsa de tomaté.

PASTEL DE HARINA DE MAIZ

Ingredientes: 500 grs, harina de maiz, 2 Ltrs. agua, sal 70 grs. Manteca, 2 huevos, pimienta y nuez moscada, 4 cdas. queso rallado.

Relleno: 1/2 Kl. carne picada o 4 chorizos, 1 cebolla picada, 1/4 taza aceite, 1 lata conserva de tomate, 2 huevos duros y 150 grs. queso mantecoso.

Preparación: Poner a hervir el agua con la sal y la manteca. Cuando svelte el hervor, agregar en forma de Iluvia la harina de maiz. Cocinar a fuego lento, revolviendo de cuando en cuando alrededor de 1 hora. Retirarla del fuego, agregarle los huevos, pimienta, nuez moscada y el queso rallado. Darar la cebolla en el aceite, agregar la carne y saltarla, agregarle la conserva de tomate diluida en 1/2 toza de agua, sal y pimienta. Cocinar unos minutos, retirarla del fuego. Enmantecar una fuente de horno. Poner la mitad de la polenta, sobre ella la mitad del relleno, los huevos duros cortados en rodojas y la otra mitad de la polenta, Cubrir con rodajos de queso y el resto de la salsa, llevar a horno caliente durante unos 15 minutos aprox.

ARROZ AL HORNO

Ingredientes: 1 y ½ t, de arroz, 1 cebolla, 1 diente de ajo, 50 grs. manteca, 2 tomates, 2 cds. perejil, 1 morrón y 7 aceitunas negras (optativo).

Preparación: Freir en la monteca la cebolla bien picada y el ajo. Agregar luego el arroz; rehogar revolviendo y agregar los tómates pelados y picados. Retirar del fuego, poner en una fuente de horno, agregarle ½ ltr. agua hirviendo y llevar a horno moderado durante ½ hora. Unos minutos antes de sacarlo del horno adornarlo con tiritas de morrón y las aceitunas negras descarozadas.

PAN DE PAPA Y PANCETA

Ingredientes: 1 Kf. papas, 3 cdos harino, 50 grs. manteca, 50 grs. leche, 2 yemas, sal, pimienta, moscado 50 grs. queso rallado y 100 grs panceta.

Preparación: Lavar y concinar co cáscara las papas en abundante agua y sal hasta que estén tierne Escurrirlas, pelarlas y hacer un puri Agregar la harina, manteca, vema queso rallado, leche, condimentar mezclar bien (debe quedar un puri bien secol. Colocar sobre la mesa trozo de plastico y poner sobre él la mezcla de papas; estirar en forma rectangular de un espesor de 2 cms Cubrir con tiras de panceta y arroll con la ayuda del plástico, Colocarlo en una placa de horno enmantecado y hornear a calor moderado durante 50 minutos.

Se puede reemplazar la panceta por otro fiambre, verdura hervida saltada en manteca, carne picade cocida, etc.

Puede servirse caliente cubierto con salsa de tomates o frío boñado cor mayonesa y acompañado con ensalada cruda.



PERDICES CON REPOLLO

Ingredientes: 6 perdices, sal y pimienta, 1 repollo blanco mediana 2 cdas, de vinagre, ½ taza de aceite 200 grs. panceta, ½ cta. de pimienta en grano, ½ taza vino blanc 3 hojas laurel y 1 cucharón de agua

Preparación: Lavar bien el repolle y cortarlo en tiras finas; colocarla en un colador con sal fina y vinagre y dejarlo reposar 2 horas, limpiar las perdices, condimentarlas con sal y pimienta. Poner en una cacerola el aceite y dorar las perdices; añadirle la panceta picada en cubos, pimienta, vina blanco, laurel, el repollo y el agua. Tapar la cacerola y dejar hervir despacia hosta que las perdices y el repollo estén cocidos. Colocar las perdices en una fuente, acomodarte alrededor el repollo y acampañarla con papas hervidas espolvoreadas con perejil picado.

CONEJO A LA PROVENZAL

Ingredientes: 1 Conejo, 1/2 taza aceite, 200 grs. panceta ahumada, 1 Ltr. vino blanco seco, sal, pimienta, tomillo, perejli picado y 1 hoja laurel.

Preparación: Cortar el conejo en trazos. Colocarlo en una asadera y rociar con aceite, salpimentarlo y agregarle los demás gustos. Cubrir con las rodajas de panceta y rociarlo con la mitad del vino. Llevar a horno moderado durante hora y media, agregandole el resto de vino. Acampañarlo con papas hervidas.



PESCADO A LA FLORENTINA

Ingredientes: 1 KI, lomo de pescodo, sal, jugo de limón, 2 cdas. de aceite, 1 atado de acelga o 2 de espinaca hervida, sal, pimienta, moscada, 2 yemas, 2 cdas, queso rallado y 1 cda, manteca derretida.

Preparación: Lavar los lomos, secarlos y colocarlos en un plato sazonándolos con sal, jugo de limón y las 2 cds, de aceite dejandolos 1/2 hora, Escurrir la acelga y picarla muy bien. Ponerla en un tazón, sazonarla con sal, pimienta, moscada, agregar las yemas batidas y la manteca derretida Mezclar bien hasta que aveda como crema. Enmantecar una fuente de horno y espolvoregria con pan rallado. Poner la preparación de aceigo extendiéndola en forma pareja de 4 cms, de espesor. Colocar encima los lomos de pescado. Batir muy bien los huevos hasta que hayan aumentado al doble de su volumen; añadir el pan rollado y mezclar con cuchara de madera, Verter sobre el pescado, raciar con la manteca derretida y llevar a horno coliente durante 15 minutos. Servir en la misma fuente.

Nota: Se puede utilizar cualquier pescado teniendo cuidado de sacarle las espinas.



POSTRE DE BONIATOS

Ingredientes: 1 K, boniatos, 1 cda. esencia vainilla, 200 grs. azúcar impalpable tamizada, 50 grs. mantecn, 1 cda. cacao, 2 yemas, 250 grs. dulce de leche, 2 cdas nueces picadas (optativo).

Merengue: 2 claras y 6 cdas, de azúcar.

Preparación: Lavar y hervir hasta que estén cocidos los boniatos. Escurrirlos y pelarlos raspándolos bien con un cuchillo y hacer un puré. Agregar la manteca, esencia, azúcar impalpable, el cacao diluido en 1 cda. leche hirviendo y las yemas. Mezclar todo bien. Enmantecar una fuente de horno. Acomadar la mitad del puré, ponerle et dulce de leche, espolvorear con las nueces y cubrir con et resto del puré, Batir a nieve las claras, agregar poco a poco el azúcar y continuar batiendo hasta que la preparación no caiga. Cubrir el postre con el merengue, espolvorearlo con azúcar impalpable y gratinar.

En vez de dulce de leche, puede ponerse en el centro una copa de manzanas ralladas mezciadas en 3 cdas, azucar y 1 cda, de canela,

TARTA DE ZAPALLO

Ingredientes: Masa frolla, 300 grs. harina, 120 grs. manteca, 2 yemas, 150 grs. azúcar, 1 cta. polvo hornear, 1 pizca de sal, cáscora rallada, 1/2 limón y agua necesaria, 1/4 Kls. zapallo hervido en leche, escurrido y tamizado, 1 cda de manteca 250 grs azúcar, 3 yemas, 3 claras batidas a nieve, 1 cta, vainilla y azúcar impalpable para espolvorear.

Preparación: masa: Cernir la harina con el polvo de hornear, la sal y el azúcar y ponerla en un bol. Poner en el centro la manteca y la ralladura. Deshacer ésta hasta que queda como miga de pan. Añadir las yemas y el agua necesaria y ligar la masa trabajándola rápidamente hasta que se una. Formar un bollo y dejarlo descansar ½ hora en un lugar fresco. Estirarla luega de 1 y ½ cmtr. de espesor y formar 1 molde enmantecado y enharinado.

Mezclar el puré de zapallo con la manteca, la esencia, el azúcar y las yemas. Agregar por último las claras de huevo, mezclando suavemente. Rellenar con este puré el molde forrado con masa y cocinar a horno suave durante 1 hora. Retirar y dejar enfriar. Espolvorear con azúcar impalpable.

HUMITA EN CHALA

Ingredientes: 24 choclos, chala cantidad necesaria, 100 grs. manteca e grasa de cerdo, 1 cebolla grande, 1 morrón, 3 dientes de ajo, 3 tomates gdes, pelados, 1 ramito aromático, 3 yemas, sal, pimienta y 1 cta, azúcar

Preparación: Dar un hervor a las chalas en agua y sal. Cortar con cuchillo los granos de choclo y luego raspar bien para sacar el jugo. Poner en una cacerola la manteca al fuego dorar la cebolia, el morrón y los ajos picados muy fino. Agregar luego los tomates picados, el ramito y las choclos; sazonar con sal, pimienta y azúcar y dejar cacinar. Retirar de fuego y agregar las yemas mezclando todo bien. Poner una cda, de humita en la parte más ancha de la chala doblar por la mitad y cubrir con otra colocándola del revés y crizada. Atar con tirita sacada de misma chala y recortor las pu para que quede prolija. Poner una fuente de horno, cubrir con caldo y cocinar a horno moderado.



ARROLLADO DE CARNE

Ingredientes: % KI, carne picado
1 ceballa picada, miga de un panciremojado en leche, 2 dientes de ajo
picados, 1 cta. perejil picado, 2 huevas, ½ cta. arégano, sal, pimiento,
½ taza de aceite, 100 grs. queso
fresco, 100 grs. jomán o panceta y
% kls. papas hervidas.

Preparación: Poner en un bol la carne picada, la miga del pan exprimi

da, agregar la cebolla, ajo, perejil, huevos, oregano, sal y pimienta y mezclar todo perfectamente. Aceitar una asadera y extender la carne, alisando bien. Extender encima el jamón y el queso cortado en láminas envolviendo en forma de arrollado. Acomodarle alrededor las papas cortadas, rociar con el aceite y llevar a horno moderado 30 minutos.

Nota: En vez de jamón y queso se puede llenar con verdura hervida saltada a la que se le agrega 2 huevos y 3 cds, de queso rallado,

CAZUELA CUBIERTA DE POLLO

Ingredientes: Masa: Medio hojaldre, 250 grs. harina, 50 grs. manteca, 2 yemas, 150 grs. grasa de cerdo blanda, harina para polvorear y 1 cda. polvo de hornear.

Relleno: 1 Pollo cartado en presas, 1/2 taza de aceite, 1 cebolla finamente picada, 1 cda, conserva de tomate, 1/4 itr. vino bianco, 2 hojas de laurel, 1/4 itr. agua o caldo, sol, pimienta, moscada, 1 cda. perejil picado, tomillo, orégano, 1/4 kl. papas, 3 huevos duros y 150 grs. panceta.

Preparación masa: Trabajar la manteca con las yemas y la sal, mezclarle la harina agregándole agua si fuera necesario hasta formar una masa de regular consistencia. Dejar descansar 30 minutos. Estirarla fina, untarla con la grasa ablandada (no derretida) y espolvarearla con la harina cernida con el polvo de hornear. Doblarla en 3, volverla a estirar, untarla y espolvorearia nuevamente y dobiarla en 4. Dejar descansar 15 minutos. Preparación del pollo: Salpimentar las presas de pollo y dorarlas en el aceite. Retirarlas y en el mismo aceite dorar la ceballa, agregar los gustos, perejil picado, la conserva disuelta en el vino y el agua. Poner de nuevo el pollo, las papas cortadas en dados y dejar cocinar topodo hasta que esté cocido. Colocar éste en una cazvela, agregar la panceta cortada en dados y ligeramente frita y los huevos duros. Estirar la masa de ½ cm. de espesor y cubrir el relieno, haciendo un repulgue alrededor, tratando de que quede bien sellado. Pintar con huevo y llevar a fuego regular 40 a 45 minutos, hasta que la masa está cocida.

Se puede emplear también gallina o conejo.

P.ERNA DE CORDERO RELLENA A LA CACEROLA

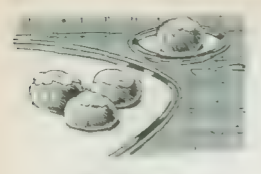
Ingredientes: 1 Pierna de cordero, sal y pimienta, ½ taza de aceite, 1 zanahoria, 1 taza de vino blanco seco, 1 taza coldo y 1 romito compuesto (orégano, laurel, perejil y 1 rama de apio).

Relieno: 250 grs. salchichas o chorizos, 250 grs. porotos remojados, 4 papas hervidas, 8 zanahorias hervidas y cortados en rueda, 3 cdas. aceite y 2 cdas, perejil picado.

Preparación: Practicar un corte en la parte interior de la pierna y retirar les huesos; condimentar con sal, pimienta y moscada, Sacarle la piel a la salchicha y ponerle en el lugar en que estaban los huesos. Coserla con hilo grueso y atarla dándole de nuevo forma. Practicarle en la parte superior tajos en forma de rombos que no corten más que la piel. Poner el aceite en una cacerola, calentar, dorar la pierna por todos lados, retirar la carne y dorar la cebolla picada. Agregar zanahoria, el vino, el ramito atado, el aqua y los paratos. Poner de nuevo la carne, condimentar, tapar la cacerala y cocinar a fuego suave más o menos una hora y media. Saltar las zanahorias en el aceite,

Servir en una fuente la pierna de cordero cortada en rebanadas con su salsa y alrededor las zanahorias espolvoreadas en perejil picado, y las papas.

También se puede acompañar con arroz hervido.



POSTRE MARI

Ingredientes: 6 Manzanas, 200 grs azúcar, ¼ ltr. agua, 4 huevos, 4 cdas, de azúcar, 4 cdas, de harina v 25 grs. de manteca.

Preparación: Pelar y ahuecar las manzanas, Hacer un almibar con el azúcar y el agua y cocinar en él las manzanas, Enmantecar una fuente de horna y acomodar las manzanas bien escurridas. Separar las yemas y claras, Batir con batidor las yemas, ir agregando poco a poco el azúcar y continuar batiendo hasta que estén bien espumosos y de color clara. Batir las claras a punto nieve y agregarlas al batido de yemas revolviendo suavemente con cuchara de madera. Añadir por último la harina

cernida, mezclando con movimiento envolvente. Verter el batido sobre las manzanas y llevar a horno moderado durante 20 minutos más o menas Espesar el almibar donde se cocina ron las manzanas y bañar el postre al sacarlo del horno, pinchándolo para que absorba todo el líquido. Si se desea, se puede bañar con un merengue hecho con 3 claras batidas a nieve a los que se agregan 8 cdas de azúcar y 1 cta. vanilla.

BIZCOCHITOS DE ZANAHORIA

Ingredientes: 300 Grs. harina, 150 grs. azúcar, ½ taza aceite, 3 ctas polvo de hornear, 3 zanahorias tiernas ralladas crudas y ralladura de 1 limón

Preparación: Cernir la harina con el polvo de hornear y ponerla sobre la tabla en forma de valcán. Hacer un hueco en el medio y poner azúcar, aceite, zanahorias y cáscara rallada Unir primero los ingredientes del centro, tomando la harina hasta formar una masa; moldear bizcochitos con las manos, poner sobre placas enmantecadas y hornear a horno moderado de 15 a 20 minutos.

En San Francisco de Sales todo sonrie suavemente Hay una etérea confianzo incommovible. Gusto de la vido de las flores de las animales y de los insectas que, conscitidos en metaforas y comparaciones, entraban o circular gozosamente por sus páginas, volcanda sobre dificiles trances dei espiritu un bieve raudai de iumina sidad campestre.

Recordor un hecho no es copiorlo en el espejo de la imaginación tot como fue, ni volver a vivi tal como creimos hacerla en el astante en que regimente sucedió Recordor un hecho es, sobre todo, n'expretarla sober que es la que ha significada para nasatros

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

CASA CENTRAL: MERCEDES 1051

Casilla de Correo 473 - Direc. Telegráfica: SEGUROBANK

MONTEVIDEO

SUCURSALES

Artigas Canelanes Colonia, Durazno Florida Fray Bentas, Maidonado, Mercedes Melo Minas, Paysanau, Rivera Rocha Saito, San Jose Tacuorembó, Treinta y Tres, y Trinidad

SUCURSALES Y AGENCIAS GENERALES

DEPARTAMENTO DE ARTIGAS

Artigas: Sucursal.

Bella Unión: Sr. Umberto Porta.

Cabellos (Baltasar Brum): Sucursal Artigas

Tomás Gomensoro: Sr. Lucio Ignacio Martinez Tourn,

DEPARTAMENTO DE CANELONES

Canelones: Sucursal.

Atlantida: Sr. Enrique M. Silveira.

La Floresta: Luis E. y Carlos A. Lago-

marsino Soc. Colectiva.

Lagomar: Sr. Francisco P. Satriano

La Paz: Hugo S, Pacchiotti e Hijas. Las Piedras: INTERVENCION de la

Agencia General.

Los Cerrillos: Sr. Antonino Zunino.

Montes: Sr. Santiago Regueiro.

Pando: Sr. Juan J. Bornech.

Paso Carrasco: Sr. Rodolfo Barnech.

Casas.

Progreso y Joanicó: Sres, Alberto Alloza y Maria Boichevich de Alloza,

San Antonio: Sras, Blanca B. de Per-

covich y Rosa Brignone, San Bautista: Sra, Laila Sonia Vera

de Altesor.

San Jacinto: Mato Diverio & Mattos. San Ramón: Teobaldo Oliveri y Del-

mira Oliveri Soc. Colectiva.

Santa Lucía: 'Sres. Luis Héctor Ourthé Cabalé y María Dora Alonso de Ourthé Cabalé. Santa Rosa: Sr. Filadelfio Ubaldo Batista

Sauce: Andrés F. Riverón e Hijos.

Soca: Sr. Julio Blanco Durán.

Tala: Sres, Abel M. Barnech y Juan

Abel Barnech,

DEPARTAMENTO DE CERRO LARGO

Melo: Sucursal

Fraile Muerto: Sucursal Melo.

Rio Branco: Sra, Aurelia Gerpe de

Alvarez.

DEPARTAMENTO DE COLONIA

Colonia: Sucursal,

Carmela: Sr. Venancio O. Cervetti.

Colonia Miguelete: Sr. Valdo J. Pontet.

Colonia Valdense: Geymonat & Ros-

tognol.

Conchillas: Sr. Julio A. Caregnani (h).

Juan L. Lacaze: Sr. Daniel Santin Milán.

Nueva Helvecia: Sr. Gustavo Bonsig-

nore.

Nueva Palmira: Sra. Norma E. Bachini de Bentancour.

Ombúes de Lavalle: Roberto Dávila S. A.

Rosario: Sr. Alfredo Toja Roche.

Tarariras; Oscar Olivera Núñez e Hijo S. C.

DEPARTAMENTO DE DURAZNO

Durazno: Sucursal.

Blanquillo: Srta, María E. Schetino. Carmen: Sr. Fernando R. Gutiérrez.

Cerre Chato: Sr. Manuel A. Alvarez.

La Paloma: Agencia General Sarandi del Yi.

San Jorge: Sr. Ceferino Zapato. Sarandi del Yi: Alvariza & Abella.

DEPARTAMENTO DE FLORES

Trinidad: Sucursal.

'Arrayo Grande: Sr. Juan A. Vitureiro
Gamba,

DEPARTAMENTO DE FLORIDA

Florida: Sucursal

Cardai: Sr. Carlos A. Scalabrino. Casupă: Sr. Angel J. B. Moscatelli.

Cerro Colorado: Sr. Carlos Pedulla. Fray Marcos: Sra. Maria H. Rodriguez de Rodriguez.

isla Mala: Sr. Severo Vidart (localidad 25 de Mayo).

Mendoza: Sr. Angel Valerio González. Sarandí: Sr. José Francisco Acerenza Pozzi

DEPARTAMENTO DE LAVALLEJA

Minas: Sucursal,

Jose Battle y Ordáñez: R cagni & Maffioli.

José Pedro Varela: Sra, María E. Alvariza de Pintos.

Mariscala: Sr. Genuario E., Pereira Cianciarullo.

Solis de Mataojo: Sra. Blanca Alonzo de Solsamendi.

Zapicán: Sr. Vicente Ramón Casas.

DEPARTAMENTO DE MALDONADO

Maldonado: Sucursal. Aiguá: Sres. Carlos A. Raggiotto y

Estela M. Fernández de Raggiotto. La Sierra: Sr. Hubert I. B. Fernández Herrera. Pan de Azúcar: Sres, Orlando Núñez y Leonel Núñez,

Piriápolis: Sr. Elbio F. Gaicaechea. San Carlos: Nocetti & Cia.

DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO

Colón, Sayago y Peñarol; Sr. Norberto Conde Aragona.

Conde Aragona. Melilla: Sres, Leandra A. Suárez y

Margarita Reich de Suárez. Piedras Blancas: Sr. Ruben H. Somma

Aldabalde. Rincón del Cerro: Edison Trujillo y Sylvia Trujillo Soc. Colectiva.

DEPARTAMENTO DE PAYSANDU

Paysandú: Sucursal

Chapicuy: Sr. Roberto Luis Cappelli Guichón: Sr. Ariel A. Artigas Márquez Piedra Sola: Sr. Genara Russi.

Quebracho: Sr. Nicolás B. Lorenzo. Queguay: Sr. Victor Orlando Zardo.

DEPARTAMENTO DE RIO NEGRO

Fray Bentos: Sucursal.

Nuevo Berlín: Sra, Norma E, Walter de Celina. San Javier: Sr. Manuel Diéguez

Massey.
Young: Sr. Miguel A. Marroni

DEPARTAMENTO DE RIVERA

Rivera: Sucursal.

Minas de Corrales: Sr. Santos Viñoli Martigrena,

Tranqueras: Sra. Alicia Ema Alonso de Franco. Vichadero: Sr. Nicomedes Brochado.

DEPARTAMENTO DE ROCHA

Rocha: Sucursal.

Balneario La Paloma: Sr. Reclus Ouleda Trabo. Castillos: Sra, Blanca E, Lujambio, Chuy: Sres, Tomás V. Corbo Pereyra y Walter E, Corbo Correa,

Lascano: Clever A. Miraballes & Gladys Dirón Pintos.

TEPARTAMENTO DE SALTO

Salto: Sucursal,

Arapey: Sr. Eduardo Biassini Cincunegui

Constitución: Sr. Edilberto Luis Baldassari.

- PARTAMENTO DE SAN JUS.

San José: Sucursal,

Ecilda Paullier; Sr., José Luis Cabrera Rios

Libertad: Adelaido & Raúl Camaití.
Rodríguez: Sr. Angel E. Marichal (localidad Estación Rodríguez).

HULARTAMEN O DE SORIALO

Mercedes: Sucursal:

Agraciada: Cócaro Hnos.

Cardona: Sr. Juan María Pujado.

Dolores: Carlos M. Casassa y Manuel
A. Casassa Soc. Colectiva.

Palmitas: Sr. Atilio G. Gobbi. Drabble: Sr. José Maria Varela.

Santa Catalina: Sucesores de Alfonso Green Soc. Colectiva.

DEPARTAMENTO DE TACUAREMBO

Tacuarembó: Sucursal.

Achar: Sr. Julio N. Fagundez.

Ansina: Sr. Hectorvides Barboza,

Paso de los Toros: Sr. Aramis Velasco. San Gregorio de Polanco: Sucursal Ta-

cuarembó,

Tambores: Sr. Ruben W. Rodriguez Vasallo.

DEMARTAMINTO DE TREINTA Y TREI

Treinta y Tres: Sucursal.

Santa Clora de Olimar: Sr. Hermógenes Morán Ramero.

Vergara: Sr. José María Vergara.

AGENCIAS DE PRODUCCION Y COBRANZA

TEPARTAMENTO DE MONTEVIDE.

Belvedere: Sr. Raúl Alfredo Fontán Carámbula,

Carrasco: Sr. Francisco Antonio Rivas Vila

Cerro: Sr. Oscar Etchevers Lemoine.

Gral, Flores: Sr. Luis Andrés Carvatho Azor.

Malvin: Sr. Rolando Marchetti D'Onofrio.

Unión: Sres. Luis Prato y Modesto Vargas.

Suele decirse que la labor del periodista es efimera. Esto no es verdad más que a medras Es efimera la forma, la exterioridad, la envoltura, la página que se escribe un día y que salvo algun caso singular, ha muerto y se ha disipada al día siguiente, pero la influencia y la sugestión que quedan de esos estuerzos aparentemente peró dos y olvidados, constituyen una acción persistente y eficaz como ninguna, que convence, que apasiona, que destruye, que reedifica, que forma, en una polabra, la conciencia de los pueblos.

JOSE ENRIQUE RODO

AGENCIAS DE SEGURO

SEÑOR AGRICULTOR: Busque en la siguiente lista, el Agente que corresponda a su zona. El le dará las datas que necesite y llenará la salicitud de seguro.

LEFERTANTIN'O DE ARTIGAS

Bella Unión: Umberto Porta

INST, NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Artigas: Colonias España, Ing. Alfredo Mones Quintela, José Artigas, Eduardo Acevedo, Dr. Emilio Frugoni, "Campo el Chiflero" e Inmuebles Nos, 405 y 511. Dirección: BELLA UNION.

. PARIALENTO DE CAMP CN ;

Canalones: Alberto Mathon. Certillos: Antonino Zunino.

La Paz: Hugo S. Pacchiotti e Hijas.

Las Piedras:

Pando: Juan Jorge Barnech,

Progreso: Alberto Alloza y Ma. Inés B. de Alloza.

San Antonio: Blanca Brignone de Percavich y Rosa Brignone.

Son Boutista: Laila Vera de Altesor.

San Jacinto: José Mato Diverio.

San Ramón: Teobaldo Oliveri.
Sauce: Gabriel Copin.

Soca: Julio Blanco,
Tola: Abel M. Barnech,
Montes: Santiago Regueiro.

INST, NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Canelones: Colonias: Bernardo P. Berro, Luis Giannattasio, Ing. Juan C. Molinelli, Luis A. Brause, Sánchez, Rafael Montelongo, e Immuebles Nos. 181, 250, 394, 395, 398, 401, 418, 431, 448, 454, 483, 495, 497, 507, 508, 515, 517, 526, 534, 540 y 547. Dirección: SAN JACINTO.

Núcleo Colónico Treinta y Tres Orientales.

Dirección: SAN RAMON

PARTAM & O DE C (O 1/4)

Melo: Epursi V, Eccher. Río Branco: Aurelia Gerne de Alvarez

INST. NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Cerro Largo: Colonias Diorsio Díaz, José A. Otamendi, Ceres, Ing. Enrique Ucar e Inmuebles Nos. 397 y 463.

Dirección: MELO.

DEPARTAMENTO DE COLONIA

Colonia: Luis A. del Cerro.

Artilleros: Antonio G. Borrás.

Carmelo: Venancia O. Cervetti, Pescetto Hnos. Ltda., Molino Carmelo

S. A.

Colonia Miguelete: Valdo Pontet.

Conchillas: Juan Irizar, Julio A. Caregnani y Juan A. Repetto.

Cufré: Pérez y Vieyto S. C.

Nueva Helvecia: Gustavo Bonsignore Nelson H. Barreto y Jorge E. Barreto

Nueva Palmira: Julio V, Bogliacino y Norma B, de Bentancour.

Ombúes de Lavalle: Roberto Dávila

S. A. y Anibal L. Frache.

Punta del Chileno: Andrés S. Bianchi. Riachuela: Bertín S. A.

Rosario: Suc. de H. Esteban Fuica y
Alfredo Toja Roche.

Paso del Hospital: Suc. Arturo D. Landechea.

Tarariras: Alfonso Greising e Hijos Ltda, y Oscar Olivera Núñez e Hijo S. C.

INST. NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Tarariras: Colonias: Agraciada, Luis Batlle Berres, La Concordia, Rosendo Mendoza e Inmuebles Nos. 478, 488, 512, 513, 529 y 549.

Dirección: TARARIRAS.

THE RESERVE TO SERVE TO SERVE

Durazno: Alberto Anchieri, Carmen: Fernando R. Gutiérrez, Sarandí del Yi: Alvariza y Abella.

way the a specifical

Trinidad: Ruben Cristech.

San Gregorio: Daniel Brum Bessonart.

Arroyo Grande: Juan A. Vitureira,

Puntos del Sauce: Eduardo Sena.

Fiorida: Gumersindo Marrero. Cardal: Carlos A. Scalabrino. Casupá: Angel J. B. Moscatelli. Costa de Chamizo: Maria H. R. de Rodríguez.

25 de Mayo: Severo Vidart.

Puntas de Maciel: Suc. de Calixto T. Fiori,

Sarandi: Francisco Acerenza Pozzi.

INST, NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Florida: Colonias: Antonio Ma. Fernández, Alejandro Gallinal, Reyles, Gral, Juan A. Lavalleja, Dr. Salvador García Pintos, Gral, Frucluoso Rivera, Ing. Tomás Claramunt e Inmuebles Nos. 427, 435, 436, 441, 471, 474 y 525.

Dirección: SARANDI GRANDE

* *** ") : c 1 # : " : 1

Minas: Nicanor Aldabalde.

Pueblo Solis: Blanca Alonzo de Salsomendi,

Gaetán: Juan Carmelo Díaz.

José P. Varela: M. C. Alvariza de Pintos.

Estación Solis: José Isidro Torres.

INST, NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Lavatteja: Colonias: Benito Nardone, Victoriano Suárez, Leonardo Olivera e Inmuebles Nos. 396, 484, 548 y 560. Dirección: MINAS.

TE PENNIL I

Aiguá: Arturo Fernández.

Pan de Azúcar: Orlando y Leonal Núñez.

San Carlos: Alcides S. Nocetti.

. The It NO DE Autoria de

Piedras Blancas: Ruben H. Somma.
Rincón del Cerro: Edison y Sylvia Trujillo S. C. y Américo Stillo.
Melilla: Leandro Suárez.

THE A THE DEFA .

Paysandú: Estefaneli, Letamendía y Cía., Isaac Woiman y CALPA (Coop. Agropecuaria Ltda, de Paysandú), Héctor O, Volpe,

Chapicuy: Roberto Capelli, Guichón: César Bentos Pereira, Quebracho: José Enrique Dotti, Queguay: Víctor Zardo.

INST, NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Paysondú: Colonias: Dr. H.
Ros de Oger, Las Delicias y campo
La Palma y Arroyo Malo, César Mayo Gutiérrez, Pte. John Kennedy,
José Acquistapace, Dr. Luis Citraro
e Inmuebles Nos. 352, 410, 416,
533, 541, 543, 544 y 567.

Dirección: PAYSANDU.

Regional Guichón: Colonias: Alfredo Pintos Viana, Fernando J. Vaccaro, José Batlle y Ordóñez, Campo El Duraznal, Juan Gutiérrez e Inmueble Nº 531,

Dirección: GUICHON,

- / T NO LE RIO N...

Fray Bentos: Coralio A. Bonti y Cía., Francisco Lagarreta Irigoyen, Luis A. Donato, Alcides Pérez y Mario Romero, Las Flores: Saúl Morros Collard. Nueve Berlin: Norma Walter de Ce-

ling. San Javier: Manuel Dieguez Massey.

Young: Miguel A. Marroni, Alfonso Bartaburu y Julio P. Cresci.

INST NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Río Negro: Colonias. Tomás Berreta, Inglaterra e Inmuebie Nº

Dirección: FRAY BENTOS.

Regional San Javier: Colonias: San Javier, Ofir y Dr. Luis Alberto de Herrero.

Dirección: SAN JAVIER.

"FRARTABENTO DE ROCHA

Rocha: Oscar Vázquez Rolfi,

Lascano: Pedro y Clever Miraballes.

FOR PYAMENTO DE SALTO

Salta: Cira D. Gallo, Orlando Yarrus, · Horacio Ambrosoni, Dardo B. Ceriotti y CALSAL (Coop. Agrop. Ltda. de Salto).

INST, NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Salto: Colonias: Baltasar Brum, Osimani y Herena, Antonio Rubio, Pte. Oscar D. Gestido e Inmuebles Nos. 496, 520 y 550. Dirección: SALTO.

DEPARTAMENTO DE SAN JOSE

Son José: Atilio Zugasti Muttoni. Ecilda Paullier: Luis Cabrera Ríos Estación Rodríguez: Angel E. Marichal. Libertad: Adelaido Camaiti.

Paso del Carretón: José Maria Cerdeña.

Puntas de Valdez: Héctor y Rogelio Benzano Rapetti Ltda.

Rincón del Pino: Héctor Cortalezzi Antognazza,

INST NACIONAL DE COLONIZACION

Regional San José: Colonias: Cesáreo Alonsa Montaño, Campbell Mc. Meekan, Ing. Claude Galland, Daniel Fernández Crespo, Italia, Ing. Luis Carriquiry e Inmuebles Nos 145, 442, 469 y 480.

DEPARTAMENTO DE SORIANO

Dirección: \$AN JOSE.

Mercedes: ADEPAL, Carlos B. Rusch, Rosario Retamosa y Ciro Morros Collard.

Agraciada: Cócaro Hnos, y Diamante Pessi,

Cañada Paraguaya: Antonio Calcag-

Cañada Niete: Pablo Gauthier.

Cardona: Primavera Detjen de Casás. y Juan Pujado.

Dolores: Carlos y Manuel Cassasa, Rivedol S. A. y Raúl Maglione Garibaldi.

Egaña: Luis E. Pérez Díaz y Nancy Pérez de Guerrero.

José E. Rodó: José María Varela. Palmitas: Atilio Gobbi.

Risso: Cobrera Lecchini Hnos.

Rincón de Cololó: Carlos Williman.

Santa Catalina: Sdad, Sucesores de Alfonso Green.

INST. NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Soriano: Colonias: Juan B. Echenique, Larrañaga, Teófilo Collazo, Tiburcio Cachón e Inmuebles Nos. 414, 428, 440, 447, 460 y 466. Dirección: JOSE E. RODO.

CEFFRIAN NIO DE TACUAREM.

Tacuarembá: Hugo Taroco. Paso de los Toros: Aramis Velasco.

INST, NACIONAL DE COLONIZACION

Regional Tacuarembá: Colonias Aparicio Saravia, Emiliano Zapata e Inmuebles Nos. 434, 492, 518, 521 y 551. Dirección: TACUAREMBO.

guez.

DEPARTAMENTO DE TRUNCA Y TRE Treinta y Tres: Român Alvear Rodri-

INDICE GENERAL

Directorio
Comisión de Almanaque
Nuestra carátula
Calendario 1976
Calendario 1978
Calendario litúrgica año 1977
Calendario agropecuario
Santoral
Chacarero de 1813
Isidoro de Maria
La casa donde nació don José G. Artigas
El poblamiento de Montevideo
Dos Estampas del Montevideo Colonial
Represa de Salto Grande
Diabetes. — ¿Qué es la Diabetes?
Represa de Palmar
El escultor Juan Manuel Ferrari
Las primeras lecturas
Alcantarilla y pequeño puente
La Iglesia Matriz del Santisimo Sacramento
Las interconexiones ferroviarias sobre el Río Uruguay Sus consecuen-
cias económicas
La expresión infantil
"Los festejos del Montevideo colonia!"
TETANOS!!
Sobre el origen del nombre Montevideo
Los testigos de una generación: "Balance y liquidación" de nuestro nova-
cientos
Versos fronterizos: Riverense
El asalto a la Brecha
Personajes de mi pueblo: Johny Dull
Bando sobre el carnaval mantevideano (1826)
Quiste Hidático ó "Vejiga de agua"
Terminal del Este, — Boya petrolera
Romance del Veinticinco de Agosto
Las Plantas Medicinales

AND REAL PROPERTY OF THE PARTY	Pág.
La explotación en común de la tierra	144
HENO	148
Clarificación de los vinos	153
La ley Forestal y sus beneficios	156
La Estancia "El Hervidero"	160
Mapamundi	163
La refertilización en el manejo de pasturas	164
Organografia de nuestras plantas	170
La plantación de cebada en viñedos	179
Enfermedad de Chagas	184
Semilleros de semillas forrajeras	187
Tres "Lagartas" v "Orugas"	192
Equipos de henificar	201
Insectos plaga que atacan el trigo en la chacra	206
Las malezas espinosas	220
Si usted espera una avión fumigador, tenga presente	230
Murciélagos y Vampiros	235
Productos químicos para la agricultura del futuro. Reguladores del creci-	
miento 6 fitohormonas	239
Cebada cervecera	245
Fecha de trasplante del tomate para industria en las distintas zonas del	
Uruguay	251
Cortado de la Papa-Semilla. — Como obtener su mejor rendimiento	2.57
Nuevos caminos en la lucha contra los insectos dañinos	259
Vacunaciones obligatorias y su obvia razón	263
El pulgón lanigero del manzano	265
Cultivares certificados de trigo	270
Modo de conocer el sexo de los pollitos	275
la inseminación artificial (IA) en bovinos	278
Control de los murciélagos hematófagos	290
Importancia de las medidas preventivas y de manejo, para mantener los	
lotes de aves saludables	296
Algunos conceptos en nutrición de ponedoras	30:
Renovemos nuestro menú (Selección de recetas)	
Sucursales y Agencias Generales del Banco de Seguros del Estado	311

Agencias contra granizo del Banco de Seguros del Estado

INDICE DE AUTORES

	P
BARREIRO, L. L.	-
BARRIOS PINTOS, A	
BARTZABAL, P. L	
BERTI DE GESTO, A. M	
BORDOLI, D. L	
CARRERE, J	
DEL PUERTO, O	
ECHEVERRIA, J	
GAMUNDI DEMARCO, G. A	
GARCIA, S. J	
ISOLA, A	
ISOLA, W	
KLAPPENBACH, M. A	
LARROQUE, D	
LIZASO DE PIERMARI, Ma. I	
LOMBARDO, A	
LOUZAN, M. M.	
MARTINEZ ROVIRA, E	
MERINO, F. G	
METHOL, R	
MINOLI DE THIMIAN, J	
NEGRI, E	
NOVOA DE RIPOLL	
ORECCHIA BURO, H	
PALLEIRO, G	
PINTOS CARABAJAL, M	
PONCE DE LEON, J	
PONCE DE LEON, L. A	
POTRIE, G	
QUINTANA DE LOCKHART, E GAMUNDI, G	
RETAMOSA, C. A	
RODRIGUEZ, J. A	
RUSSELL, D. I.	
SANTORO, R	
SILVEIRA GUIDO, A	
SIMOES, O. M.	
TACCONI, E. C.	
VISCA, A	
WINTERHALTER, E	

ZAFFARONI, E.

206

ESTE ALMANAQUE DEL
BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO
SE TERMINO DE IMPRIMIR EN LOS
TALLERES GRAFICOS DE
IMPRESORA REX S. A.
EN EL MES DE FEBRERO DE 1977.

DEPOSITO LEGAL 110946/76

COMISION DEL PAPEL - EDICION AMPARADA POR EL ART. 79, DE LA LEY 13349

EDICION FUERA DE COMERCIO

PUENTE INTERNACIONAL

LIBERTADOR GRAL. SAN MARTIN

(FRAY BENTOS - PUERTO UNZUE)



CARACTERISTICAS

uente Internacional Libertador General San Martín erigido entre las udades de Fray Bentos y Gualeguaychú, inaugurado el 18 de setiembre a 1976. Se construyó durante 38 meses. Tiene 5366 mts. de largo, un un ancho de calzada de 8,30 metros y dos veredas laterales en pladizo de 1,50 metros cada uno. El espacio máximo entre pilares es a 220 metros por encima del canal navegable (el segundo puente el mundo por la dimensión de su luz), con una altura libre de 4,55 mts. sobre el cero de Fray Bentos.